(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-316591 (P2003-316591A)

(43)公開日 平成15年11月7日(2003.11.7)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参 テ	与)
G06F	9/50	•	G06F	12/00	501B 5B07	5
	12/00	501		9/06	640H 5B08	2

審査請求 未請求 請求項の数32 OL (全 32 頁)

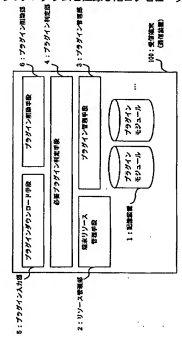
(21)出願番号	特願2002-118689(P2002-118689)	(71)出願人	000006013 ··		
			三菱電機株式会社		
(22)出顧日	平成14年4月22日(2002.4.22)		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号		
		(72)発明者	山中 弘		
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三		
			菱電機株式会社内		
		(72)発明者	泊 陽一郎		
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三		
			菱電機株式会社内		
		(74)代理人	100099461		
			弁理士 溝井 章司 (外5名)		
			最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 通信装置及び通信システム及びプラグインモジュール制御方法及びコンピュータに実行させるた めのプログラム及びコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取

(57)【要約】

【課題】 少ないリソースを効率的に運用するプラグイ ン自動再構成を提供することを目的とする。

【解決手段】 所定のコンテンツに必要なプラグインモ ジュールを判定する必要プラグイン判定手段4と、所定 の容量を有し、所定のプラグインモジュールを記憶する 記憶装置1に、上記必要プラグイン判定手段4により判 定されたプラグインモジュールをさらに記憶するには上 記所定の容量が不足する場合に、上記記憶装置1に記憶 された上記所定のプラグインモジュールを削除するプラ グイン削除手段6とを備えたことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定のコンテンツに必要なプラグインモジュールを判定するプラグイン判定部と、

所定の容量を有し、所定のプラグインモジュールを記憶する記憶装置に、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールをさらに記憶するには上記所定の容量が不足する場合に、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを削除するプラグイン削除部とを備えたことを特徴とする通信装置。

【請求項2】 上記通信装置は、さらに、上記記憶装置が有する所定の容量を管理するリソース管理部と上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを管理するプラグイン管理部とを備え、

上記プラグイン削除部は、上記リソース管理部により管理された所定の容量と上記プラグイン管理部により管理された所定のプラグインモジュールとに基づいて、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを削除することを特徴とする請求項1記載の通信装置。

【請求項3】 上記通信装置は、さらに、上記プラグイン削除部により上記所定のプラグインモジュールが削除され、削除により空き容量が生じた上記記憶装置に記憶するための上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールを入力するプラグイン入力部を備えたことを特徴とする請求項1記載の通信装置。

【請求項4】 上記プラグイン入力部は、入力したプラグインモジュールを上記プラグイン管理部に登録し、上記プラグイン管理部は、上記プラグイン入力部により登録されたプラグインモジュールを管理することを特徴とする請求項3記載の通信装置。

【請求項5】 上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの最終使用日時とを管理し、

上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記最終使用日時がより過去のプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする請求項2記載の通信装置。

【請求項6】 上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの使用頻度とを管理し、

上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記使用頻度がより少ないプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする請求項2記載の通信装置。

【請求項7】 上記プラグイン管理部は、複数のプラグ

インモジュールと管理する複数のプラグインモジュール の所定の期間における使用頻度とを管理し、

上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記所定の期間における使用頻度がより少ないプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする請求項2記載の通信装置。

【請求項8】 上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと管理する複数のプラグインモジュール の容量とを管理し、

上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記容量がより大きいプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする請求項2記載の通信装置。

【請求項9】 上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの最終使用日時と管理する複数のプラグインモジュールの使用頻度と管理する複数のプラグインモジュールの所定の期間における使用頻度とを管理し、

上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により 管理された上記プラグイン判定部により判定されたプラ グインモジュールと異なる複数のプラグインモジュール の内、上記最終使用日時がより過去のプラグインモジュ ールから優先して選択した少なくとも1つのプラグイン モジュールの組み合わせと上記使用頻度がより少ないプ ラグインモジュールから優先して選択した少なくとも1 つのプラグインモジュールの組み合わせと上記所定の期 間における使用頻度がより少ないプラグインモジュール から優先して選択した少なくとも1つのプラグインモジ ュールの組み合わせとを選出し、選出された上記最終使 用日時が所定のプラグインモジュールと比較してより過 去の少なくとも1つのプラグインモジュールの組み合わ せと上記使用頻度が所定のプラグインモジュールと比較 してより少ない少なくとも1つのプラグインモジュール の組み合わせと上記所定の期間における使用頻度が所定 のプラグインモジュールと比較してより少ない少なくと も1つのプラグインモジュールの組み合わせとの内、組 み合わせにかかるプラグインモジュール数の少ないプラ グインモジュールの組み合わせを優先して削除すること を特徴とする請求項2記載の通信装置。

【請求項10】 上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの最終使用日時と管理する複数のプラグインモジュールの使用頻度と管理する複数のプラグインモジュールの

所定の期間における使用頻度と管理する複数のプラグインモジュールの容量とを管理し、

上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により 管理された上記プラグイン判定部により判定されたプラ グインモジュールと異なる複数のプラグインモジュール の内、上記最終使用日時がより過去のプラグインモジュ ールから優先した複数のプラグインモジュールと上記使 用頻度がより少ないプラグインモジュールから優先した 複数のプラグインモジュールと上記所定の期間における 使用頻度がより少ないプラグインモジュールから優先し た複数のプラグインモジュールとを選出し、選出された 上記最終使用日時がより過去のプラグインモジュールか ら優先した複数のプラグインモジュールと上記使用頻度 がより少ないプラグインモジュールから優先した複数の プラグインモジュールと上記所定の期間における使用類 度がより少ないプラグインモジュールから優先した複数 のプラグインモジュールとの内、上記容量の合計が小さ い複数のプラグインモジュールを優先して削除すること を特徴とする請求項2記載の通信装置。

【請求項11】 上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの入力所要時間とを管理し、

上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記入力所要時間が小さいプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする請求項2記載の通信装置。

【請求項12】 上記プラグイン管理部は、複数のプラ グインモジュールと管理する複数のプラグインモジュー ルの入力に必要な所要料金額とを管理し、

上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記所要料金額が小さいプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする請求項2記載の通信装置、

【請求項13】 上記通信装置は、さらに、複数のコンテンツの表示履歴を管理し、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールを複数回に渡って入力し、入力されたプラグインモジュールに基づいて上記管理された表示履歴に対応する複数のコンテンツの各コンテンツに必要なプラグインモジュールを特定する履歴内プラグイン管理部を備え、

上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュール を管理し、

上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により 管理された複数のプラグインモジュールの内、上記履歴 内プラグイン管理部により管理された表示履歴に対応する複数のコンテンツの各コンテンツに必要なプラグインモジュールを除いたプラグインモジュールを削除することを特徴とする請求項2記載の通信装置。

【請求項14】 上記通信装置は、さらに、複数のコンテンツの表示履歴を管理し、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールを複数回に渡って入力し、入力されたプラグインモジュールに基づいて上記管理された表示履歴に対応する複数のコンテンツの各コンテンツに必要なプラグインモジュールを特定する履歴内プラグイン管理部を備え、

上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュール を管理し、

上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定された今回のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記履歴内プラグイン管理部により管理された表示履歴に対応する複数のコンテンツに共通して必要なプラグインモジュールと上記履歴内プラグイン管理部により管理された表示履歴に対応する複数のコンテンツの各コンテンツにのみ必要なプラグインモジュールとが存在する場合に、上記履歴内プラグインモジュールとが存在する場合に、上記履歴内プラグイン管理部により管理された表示履歴に対応する複数のコンテンツの各コンテンツにのみ必要なプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする請求項2記載の通信装置。

【請求項15】 上記プラグイン削除部は、上記記憶装置に上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールをさらに記憶するのに不足する容量が、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールが有する容量の一部を削除するだけで足りる場合に、上記所定のプラグインモジュールを分割し、分割された上記所定のプラグインモジュールの一方を削除することを特徴とする請求項2記載の通信装置。

【請求項16】 上記プラグイン管理部は、上記プラグイン削除部により分割された上記所定のプラグインモジュールの分割位置を管理し、

上記通信装置は、さらに、上記プラグイン管理部により管理された分割位置に基づいて、上記プラグイン削除部により削除された上記所定のプラグインモジュールの一方を入力する入力開始位置指定入力部を備えたことを特徴とする請求項15記載の通信装置。

【請求項17】 上記通信装置は、さらに、使用するプラグイン情報を入力する使用プラグイン情報入力部を備

上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュール を管理し、

上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により 管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラ グイン判定部により判定されたプラグインモジュールと 異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出され た複数のプラグインモジュールの内、上記使用プラグイ ン情報入力部により入力されたプラグイン情報に基づい て、削除するプラグインモジュールを決定することを特 徴とする請求項2記載の通信装置。

【請求項18】 上記通信装置は、さらに、プラグイン モジュールを削除する優先度付け情報を有するプラグイン削除優先度情報を入力する削除優先度情報入力部を備え、

上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュール を管理し、

上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記削除優先度情報入力部により入力されたプラグイン削除優先度情報に基づいて、削除するプラグインモジュールを決定することを特徴とする請求項2記載の通信装置。

【請求項19】 上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと上記複数のプラグインモジュールの 各プラグインモジュールの使用権利情報とを管理し、

上記通信装置は、さらに、上記プラグイン管理部により 管理された使用権利情報に基づいて、上記プラグイン管 理部により管理された複数のプラグインモジュールに使 用権利の有無を判定するプラグイン使用権利判定部を備 え、

上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により 管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラ グイン使用権利判定部により使用権利が無いと判定され たプラグインモジュールを削除することを特徴とする請 求項2記載の通信装置。

【請求項20】 上記プラグイン使用権利判定部は、上記プラグイン管理部により管理された使用権利情報に変更が生じた場合に、変更した使用権利情報を出力し、上記プラグイン管理部は、上記プラグイン使用権利判定部により出力された変更した使用権利情報を登録することを特徴とする請求項19記載の通信装置。

【請求項21】 上記使用権利情報は、該当するプラグインモジュールの使用可能回数情報を有し、

上記プラグイン使用権利判定部は、上記プラグイン管理 部により管理された複数のプラグインモジュールの使用 可能回数の有無を判定し、

上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により 管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラ グイン使用権利判定部により使用可能回数が無いと判定 されたプラグインモジュールを削除することを特徴とす る請求項19記載の通信装置。

【請求項22】 上記使用権利情報は、該当するプラグ

インモジュールの使用可能時間情報を有し、

上記プラグイン使用権利判定部は、上記プラグイン管理 部により管理された複数のプラグインモジュールの使用 可能時間の有無を判定し、

上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン使用権利判定部により使用可能時間が無いと判定されたプラグインモジュールを削除することを特徴とする請求項19記載の通信装置。

【請求項23】 上記使用権利情報は、該当するプラグインモジュールが行う可能データ処理サイズ情報を有し、

上記プラグイン使用権利判定部は、上記プラグイン管理 部により管理された複数のプラグインモジュールが行う 可能データ処理サイズの有無を判定し、

上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン使用権利判定部により可能データ処理サイズが無いと判定されたプラグインモジュールを削除することを特徴とする請求項19記載の通信装置。

【請求項24】 上記使用権利情報は、該当するプラグインモジュールの使用可能期日情報を有し、

上記プラグイン使用権利判定部は、上記プラグイン管理 部により管理された複数のプラグインモジュールの使用 可能期日に達しているかどうかを判定し、

上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により 管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラ グイン使用権利判定部により使用可能期日に達している と判定されたプラグインモジュールを削除することを特 徴とする請求項19記載の通信装置。

【請求項25】 上記使用権利情報は、該当するプラグインモジュールの使用可能期間情報を有し、

上記プラグイン使用権利判定部は、上記プラグイン管理 部により管理された複数のプラグインモジュールの使用 可能期間を経過しているかどうかを判定し、

上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン使用権利判定部により使用可能期間を経過していると判定されたプラグインモジュールを削除することを特徴とする請求項19記載の通信装置。

【請求項26】 上記通信装置は、さらに、

上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを上記記憶装置とは異なる記憶装置に出力し、保管させるプラグイン保管部と、

上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールが上記所定のプラグインモジュールである場合に、上記異なる記憶装置から上記プラグイン保管部により出力された上記所定のプラグインモジュールを入力する保存プラグイン入力部とを備えたことを特徴とする請求項1記載の通信装置。

【請求項27】 所定のコンテンツに必要なプラグイン モジュールを判定するプラグイン判定部と、

所定の容量を有し、所定のプラグインモジュールを記憶する記憶装置に、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールをさらに記憶するには上記所定の容量が不足する場合に、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを削除するプラグイン削除部と、

上記プラグイン削除部により上記所定のプラグインモジュールが削除され、削除により空き容量が生じた上記記憶装置に記憶するための上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールを入力するプラグイン入力部と、

上記プラグイン入力部によるプラグインモジュールの入力がされた場合に課金するプラグイン入力課金部とを備えることを特徴とする通信システム。

【請求項28】 上記通信システムは、さらに、

上記プラグイン入力部に出力されたプラグインモジュールの履歴情報を管理するプラグイン入力履歴管理部を有し、

上記プラグイン入力課金部は、上記プラグイン入力履歴 管理部により管理されたプラグインモジュールの履歴情報に基づいて、上記プラグイン入力部によるプラグイン モジュールの入力が初回である場合に課金することを特徴とする請求項27記載の通信システム。

【請求項29】 上記プラグイン入力部は、ネットワークを介してプラグインモジュールを入力し、

上記プラグイン入力課金部は、プラグインモジュールの 入力に際し、ネットワーク使用料とプラグインモジュー ル使用料との内少なくとも1つについて課金することを 特徴とする請求項27又は28記載の通信システム。

【請求項30】 所定のコンテンツに必要なプラグイン モジュールを判定するプラグイン判定工程と、

所定の容量を有し、所定のプラグインモジュールを記憶する記憶装置に、上記プラグイン判定工程により判定されたプラグインモジュールをさらに記憶するには上記所定の容量が不足する場合に、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを削除するプラグインモジュール制御方法。

【請求項31】 所定のコンテンツに必要なプラグイン モジュールを判定するプラグイン判定処理と、

所定の容量を有し、所定のプラグインモジュールを記憶する記憶装置に、上記プラグイン判定処理により判定されたプラグインモジュールをさらに記憶するには上記所定の容量が不足する場合に、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを削除するプラグイン削除処理とをコンピュータに実行させるためのプログラム。

【請求項32】 所定のコンテンツに必要なプラグイン

モジュールを判定するプラグイン判定処理と、

所定の容量を有し、所定のプラグインモジュールを記憶する記憶装置に、上記プラグイン判定処理により判定されたプラグインモジュールをさらに記憶するには上記所定の容量が不足する場合に、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを削除するプラグイン削除処理とをコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、プラグイン方式 を用いて様々な埋め込みデータ処理機能拡張を実現する ブラウザに関する。この発明は、プラグイン方式を用い た通信装置に関する。また、プラグイン方式を用いたプ ラグインモジュール制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ブラウザでは、表示するコンテンツ内に様々な埋め込みデータが存在し、それら各々のデータ形式に合わせた処理を実行するためにプラグイン方式を用いている。プラグイン方式では、特定のデータ形式とそれを処理するプラグインモジュールが関連付けられており、ブラウザがどのデータ形式を処理するのかを判定し、データ形式に対応するプラグインモジュールを呼び出すことにより処理を実施する。

【0003】プラグイン方式では、予めブラウザにプラ グインモジュールを追加せず、必要になったときにプラ グインモジュールをダウンロードして機能追加を行うプ ラグイン自動再構成に関する技術がある。例として、特 開2001-142711、特開平10-12441・ 5、特開2001-175377などが挙げられる。特 開2001-142711では、ブラウザが外部から受 信したコンテンツ内容を解析し、プラグインモジュール の指定を発見した場合には、追加するプラグインモジュ ールを検索し呼び出す構成の組込み機器用ブラウザにつ いて述べている。また、特開平10-124415で は、コンテンツ内に指定されたタグに基づいて、ブラウ ザ拡張のパラメータを取得し、ネットワークを動的に検 索して必要なプラグインモジュールをインストールする 方法について述べている。また、特開2001-175 377では、コンテンツ中に記述されたスクリプトに基 づいて端末内に必要な情報が存在するかどうかを点検 し、必要であればデータをダウンロードしてブラウザの 形態および機能を再構成する方法について述べている。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開2001-142711、特開平10-124415、特開2001-175377は、ブラウザの機能拡張のためにプラグインモジュールを追加することを述べてはいるが、プラグインモジュールを削除することについては述べていない。一般に組込み機器はH/Wリソースが乏

しいため、プラグインモジュールをダウンロード・管理するために割り当てられるリソースにも限界があり、ただプラグインモジュールを要求に応じて追加していくだけでは、リソース不足のため新規に必要なプラグインモジュールを追加することができなくなる。

【0005】この発明は、少ないリソースを効率的に運用するプラグイン自動再構成を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明に係る通信装置は、所定のコンテンツに必要なプラグインモジュールを判定するプラグイン判定部と、所定の容量を有し、所定のプラグインモジュールを記憶する記憶装置に、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールをさらに記憶するには上記所定の容量が不足する場合に、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを削除するプラグイン削除部とを備えたことを特徴とする。

【0007】上記通信装置は、さらに、上記記憶装置が有する所定の容量を管理するリソース管理部と上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを管理するプラグイン管理部とを備え、上記プラグイン削除部は、上記リソース管理部により管理された所定の容量と上記プラグイン管理部により管理された所定のプラグインモジュールとに基づいて、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを削除することを特徴とする。

【0008】上記通信装置は、さらに、上記プラグイン削除部により上記所定のプラグインモジュールが削除され、削除により空き容量が生じた上記記憶装置に記憶するための上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールを入力するプラグイン入力部を備えたことを特徴とする。

【0009】上記プラグイン入力部は、入力したプラグインモジュールを上記プラグイン管理部に登録し、上記プラグイン管理部は、上記プラグイン入力部により登録されたプラグインモジュールを管理することを特徴とする。

【0010】上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの 最終使用日時とを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記最終使用日時がより過去のプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする。

【0011】上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの使用頻度とを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プ

ラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記使用頻度がより少ないプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする。

【0012】上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの所定の期間における使用頻度とを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記所定の期間における使用頻度がより少ないプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする。

【0013】上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの容量とを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記容量がより大きいプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする。

【0014】上記プラグイン管理部は、複数のプラグイ ンモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの 最終使用日時と管理する複数のプラグインモジュールの 使用頻度と管理する複数のプラグインモジュールの所定 の期間における使用頻度とを管理し、上記プラグイン削 除部は、上記プラグイン管理部により管理された上記プ ラグイン判定部により判定されたプラグインモジュール と異なる複数のプラグインモジュールの内、上記最終使 用日時がより過去のプラグインモジュールから優先して 選択した少なくとも1つのプラグインモジュールの組み 合わせと上記使用頻度がより少ないプラグインモジュー ルから優先して選択した少なくとも1つのプラグインモ ジュールの組み合わせと上記所定の期間における使用類 度がより少ないプラグインモジュールから優先して選択 した少なくとも1つのプラグインモジュールの組み合わ せとを選出し、選出された上記最終使用日時が所定のプ ラグインモジュールと比較してより過去の少なくとも1 つのプラグインモジュールの組み合わせと上記使用頻度 が所定のプラグインモジュールと比較してより少ない少 なくとも1つのプラグインモジュールの組み合わせと上 記所定の期間における使用頻度が所定のプラグインモジ ュールと比較してより少ない少なくとも1つのプラグイ ンモジュールの組み合わせとの内、組み合わせにかかる プラグインモジュール数の少ないプラグインモジュール の組み合わせを優先して削除することを特徴とする。

【0015】上記プラグイン管理部は、複数のプラグイ ンモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの 最終使用日時と管理する複数のプラグインモジュールの 使用頻度と管理する複数のプラグインモジュールの所定 の期間における使用頻度と管理する複数のプラグインモ ジュールの容量とを管理し、上記プラグイン削除部は、 上記プラグイン管理部により管理された上記プラグイン 判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる 複数のプラグインモジュールの内、上記最終使用日時が より過去のプラグインモジュールから優先した複数のプ ラグインモジュールと上記使用頻度がより少ないプラグ インモジュールから優先した複数のプラグインモジュー ルと上記所定の期間における使用頻度がより少ないプラ グインモジュールから優先した複数のプラグインモジュ ールとを選出し、選出された上記最終使用日時がより過 去のプラグインモジュールから優先した複数のプラグイ ンモジュールと上記使用頻度がより少ないプラグインモ ジュールから優先した複数のプラグインモジュールと上 記所定の期間における使用頻度がより少ないプラグイン モジュールから優先した複数のプラグインモジュールと の内、上記容量の合計が小さい複数のプラグインモジュ ールを優先して削除することを特徴とする。

【0016】上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの入力所要時間とを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたアラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールの内、上記入力所要時間が小さいプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする。

【0017】上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの入力に必要な所要料金額とを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする。

【0018】上記通信装置は、さらに、複数のコンテンツの表示履歴を管理し、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールを複数回に渡って入力し、入力されたプラグインモジュールに基づいて上記管理された表示履歴に対応する複数のコンテンツの各コンテンツに必要なプラグインモジュールを特定する履歴内プラグイン管理部を備え、上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記履歴内プラグイン管理

部により管理された表示履歴に対応する複数のコンテン ツの各コンテンツに必要なプラグインモジュールを除い たプラグインモジュールを削除することを特徴とする。 【0019】上記通信装置は、さらに、複数のコンテン ツの表示履歴を管理し、上記プラグイン判定部により判 定されたプラグインモジュールを複数回に渡って入力 し、入力されたプラグインモジュールに基づいて上記管 理された表示履歴に対応する複数のコンテンツの各コン テンツに必要なプラグインモジュールを特定する履歴内 プラグイン管理部を備え、上記プラグイン管理部は、複 数のプラグインモジュールを管理し、上記プラグイン削 除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数の プラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部によ り判定された今回のプラグインモジュールと異なる複数 のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプ ラグインモジュールの内、上記履歴内プラグイン管理部 により管理された表示履歴に対応する複数のコンテンツ に共通して必要なプラグインモジュールと上記履歴内プ ラグイン管理部により管理された表示履歴に対応する複 数のコンテンツの各コンテンツにのみ必要なプラグイン モジュールとが存在する場合に、上記履歴内プラグイン 管理部により管理された表示履歴に対応する複数のコン テンツの各コンテンツにのみ必要なプラグインモジュー ルを優先して削除することを特徴とする。

【0020】上記プラグイン削除部は、上記記憶装置に上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールをさらに記憶するのに不足する容量が、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールが有する容量の一部を削除するだけで足りる場合に、上記所定のプラグインモジュールを分割し、分割された上記所定のプラグインモジュールの一方を削除することを特徴とする。

【0021】上記プラグイン管理部は、上記プラグイン 削除部により分割された上記所定のプラグインモジュー ルの分割位置を管理し、上記通信装置は、さらに、上記 プラグイン管理部により管理された分割位置に基づい て、上記プラグイン削除部により削除された上記所定の プラグインモジュールの一方を入力する入力開始位置指 定入力部を備えたことを特徴とする。

【0022】上記通信装置は、さらに、使用するプラグイン情報を入力する使用プラグイン情報入力部を備え、上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記使用プラグイン情報入力部により入力されたプラグイン情報に基づいて、削除するプラグインモジュールを決定することを特徴とする。

【0023】上記通信装置は、さらに、プラグインモジュールを削除する優先度付け情報を有するプラグイン削除優先度情報を入力する削除優先度情報入力部を備え、上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記削除優先度情報入力部により入力されたプラグイン削除優先度情報に基づいて、削除するプラグインモジュールを決定することを特徴とする。

【0024】上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと上記複数のプラグインモジュールの各プラグインモジュールの使用権利情報とを管理し、上記通信装置は、さらに、上記プラグイン管理部により管理された使用権利情報に基づいて、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールに使用権利の有無を判定するプラグイン使用権利判定部を備え、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン使用権利判定部により使用権利が無いと判定されたプラグインモジュールを削除することを特徴とする。

【0025】上記プラグイン使用権利判定部は、上記プラグイン管理部により管理された使用権利情報に変更が生じた場合に、変更した使用権利情報を出力し、上記プラグイン管理部は、上記プラグイン使用権利判定部により出力された変更した使用権利情報を登録することを特徴とする。

【0026】上記使用権利情報は、該当するプラグインモジュールの使用可能回数情報を有し、上記プラグイン使用権利判定部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの使用可能回数の有無を判定し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン使用権利判定部により使用可能回数が無いと判定されたプラグインモジュールを削除することを特徴とする。

【0027】上記使用権利情報は、該当するプラグインモジュールの使用可能時間情報を有し、上記プラグイン使用権利判定部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの使用可能時間の有無を判定し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン使用権利判定部により使用可能時間が無いと判定されたプラグインモジュールを削除することを特徴とする。

【0028】上記使用権利情報は、該当するプラグイン モジュールが行う可能データ処理サイズ情報を有し、上 記プラグイン使用権利判定部は、上記プラグイン管理部 により管理された複数のプラグインモジュールが行う可能データ処理サイズの有無を判定し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン使用権利判定部により可能データ処理サイズが無いと判定されたプラグインモジュールを削除することを特徴とする。

【0029】上記使用権利情報は、該当するプラグインモジュールの使用可能期日情報を有し、上記プラグイン使用権利判定部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの使用可能期日に達しているかどうかを判定し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン使用権利判定部により使用可能期日に達していると判定されたプラグインモジュールを削除することを特徴とする。

【0030】上記使用権利情報は、該当するプラグインモジュールの使用可能期間情報を有し、上記プラグイン使用権利判定部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの使用可能期間を経過しているかどうかを判定し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン使用権利判定部により使用可能期間を経過していると判定されたプラグインモジュールを削除することを特徴とする。

【0031】上記通信装置は、さらに、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを上記記憶装置とは異なる記憶装置に出力し、保管させるプラグイン保管部と、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールが上記所定のプラグインモジュールである場合に、上記異なる記憶装置から上記プラグイン保管部により出力された上記所定のプラグインモジュールを入力する保存プラグイン入力部とを備えたことを特徴とする。

【0032】この発明に係る通信システムは、所定のコンテンツに必要なプラグインモジュールを判定するプラグイン判定部と、所定の容量を有し、所定のプラグインモジュールを記憶する記憶装置に、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールをさらに記憶するには上記所定の容量が不足する場合に、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを削除するプラグイン削除部と、上記プラグイン削除部により上記所定のプラグインモジュールが削除され、削除により空き容量が生じた上記記憶装置に記憶するための上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールを入力するプラグイン入力部と、上記プラグイン入力部によるプラグインモジュールの入力がされた場合に課金するプラグイントカ課金部とを備えることを特徴とする。

【0033】上記通信システムは、さらに、上記プラグイン入力部に出力されたプラグインモジュールの履歴情

報を管理するプラグイン入力履歴管理部を有し、上記プラグイン入力課金部は、上記プラグイン入力履歴管理部により管理されたプラグインモジュールの履歴情報に基づいて、上記プラグイン入力部によるプラグインモジュールの入力が初回である場合に課金することを特徴とする。

【0034】上記プラグイン入力部は、ネットワークを介してプラグインモジュールを入力し、上記プラグインス力課金部は、プラグインモジュールの入力に際し、ネットワーク使用料とプラグインモジュール使用料との内少なくとも1つについて課金することを特徴とする。【0035】この発明に係るプラグインモジュール制御方法は、所定のコンテンツに必要なプラグインモジュールを判定するプラグイン判定工程と、所定の容量を有し、所定のプラグインモジュールを記憶する記憶装置に、上記プラグイン判定工程により判定されたプラグインモジュールをさらに記憶するには上記所定の容量が不

足する場合に、上記記憶装置に記憶された上記所定のプ

ラグインモジュールを削除するプラグイン削除工程とを

備えたことを特徴とする。

【0036】この発明に係るコンピュータに実行させるためのプログラムは、所定のコンテンツに必要なプラグインモジュールを判定するプラグイン判定処理と、所定の容量を有し、所定のプラグインモジュールを記憶する記憶装置に、上記プラグイン判定処理により判定されたプラグインモジュールをさらに記憶するには上記所定の容量が不足する場合に、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを削除するプラグイン削除処理とをコンピュータに実行させるためのプログラムであることを特徴とする。

【0037】この発明に係るコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体は、所定のコンテンツに必要なプラグインモジュールを判定するプラグイン判定処理と、所定の容量を有し、所定のプラグインモジュールを記憶する記憶装置に、上記プラグイン判定処理により判定されたプラグインモジュールをさらに記憶するには上記所定の容量が不足する場合に、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを削除するプラグイン削除処理とをコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であることを特徴とする。

[0038]

【発明の実施の形態】以下、プラグイン自動再構成手段、およびそれを搭載する装置およびシステムの実施の 形態を示す。

【0039】実施の形態1. 図1は、実施の形態1における通信装置の外観を示す図である。図1において、100は、パーソナルコンピュータ(PC)である受信端末(通信装置の一例である。)、41は、CRT(Ca

thode Ray Tube)表示装置、42は、キーボード(K/B)、43は、マウス、86は、コンパクトディスク装置(CDD)、87は、プリンタ装置、88は、スキャナ装置である。CRT表示装置41、K/B42、マウス43、CDD86、プリンタ装置87、スキャナ装置88は、受信端末100にケーブルで接続されている。

【0040】図2は、実施の形態1における通信装置の ハードウェア構成図である。図2において、30は、イ ンターネット、37は、CPU (Central Pro cessing Unit)、38は、バス、39は、 ROM (ReadOnly Memory), 40は、 RAM (Random AccessMemory), 44は、通信ボード、45は、FDD (Flexibl e Disk Drive)、46は、磁気ディスク装 置、47は、オペレーティングシステム(OS)、48 は、ウィンドウシステム、49は、プログラム群、50 は、ファイル群である。プログラムを実行するCPU3 7は、バス38を介してROM39、RAM40、CR T表示装置41、K/B42、マウス43、通信ボード 44、FDD45、磁気ディスク装置46、CDD8 6、プリンタ装置87、スキャナ装置88と接続されて いる。通信ボード44は、インターネット30に接続さ れている。ここで、通信ボード44は、インターネット 30に限らず、LAN (ローカルエリアネットワー ク)、或いは I SDN等のWAN(ワイドエリアネット ワーク)に接続されていても構わない。磁気ディスク装 置46には、0847、ウィンドウシステム48、プロ グラム群49、ファイル群50が記憶されている。プロ グラム群49は、CPU37、OS47、ウィンドウシ ステム48により実行される。

【0041】図3は、実施の形態1におけるプラグイン 自動再構成手段の構成の一例を示すブロック図である。 図3において、1は、記憶装置、2は、端末リソース管 理手段(リソース管理部の一例である)、3は、プラグ イン管理手段(プラグイン管理部の一例である)、4 は、必要プラグイン判定手段(プラグイン判定部の一例 である)、5は、プラグインダウンロード手段(プラグ イン入力部の一例である)、6は、プラグイン削除手段 (プラグイン削除部の一例である)である。受信端末1 00は、端末リソース管理手段2、プラグイン管理手段 3、必要プラグイン判定手段4、プラグインダウンロー ド手段5、プラグイン削除手段6を備えている。記憶装 置1は、ブラウザが特定形式のデータを処理する時に呼 び出すプラグインモジュールを記憶する。プラグインモ ジュールは、0個以上複数存在することができる。ま た、端末リソース管理手段2は、受信端末100におけ るプラグインモジュールのダウンロード・管理に必要な リソース情報を管理する。また、プラグイン管理手段3 は、受信端末に存在するプラグインモジュールを管理す

る。また、必要プラグイン判定手段4は、受信コンテンツやその埋め込みデータの表示に必要なプラグインモジュールを判定する。また、プラグインダウンロード手段5は、受信コンテンツの表示に必要なプラグインモジュールについて、そのモジュールファイルをダウンロードしたり、ファイルサイズ情報を取得することができる。また、プラグイン削除手段6は、新しい必要プラグインモジュールのダウンロード時に端末リソースが不足しないかを判定し、不足する場合には適切な不要プラグインモジュールを削除する。

【0042】図3を用いて、動作例について説明する。 ブラウザがコンテンツを受信すると、必要プラグイン判 定手段4はコンテンツ記述を解析することにより、当該 コンテンツとその埋め込みデータの表示に必要な全ての プラグインモジュールを判定する。この判定処理の詳細 については、特開2001-142711や特開平10 -124415などに述べられている方法と同じである ので、ここには特に記載しない。必要プラグイン判定手 段4は、必要なプラグインモジュールが判ると、プラグ イン管理手段3に問い合わせ、該当するプラグインモジ ュールが存在するかどうかを検査する。該当するプラグ インモジュールが存在する場合は、これを呼び出し、対 応付けられたデータ処理を実行させる。該当するプラグ インモジュールが存在しない場合は、まず、プラグイン ダウンロード手段5を用いて新規に必要なプラグインモ ジュールのファイルサイズ情報を取得する。取得したフ ァイルサイズ情報は、プラグイン削除手段6に渡され る。プラグイン削除手段6では、端末リソース管理手段 2に問い合わせを行い、新規にダウンロードする分のH /W (ハードウェア) リソース (所定の容量の一例であ る)の空きがあるかどうかを検査する。H/Wリソース に空きがある場合は、プラグインダウンロード手段5は プラグインモジュールファイルのダウンロードを開始 し、ダウンロードが完了したときにプラグイン管理手段 3への登録と、プラグインに対応付けられたデータ処理 を実行させる。H/Wリソースに空きがない場合は、プ ラグイン削除手段6は必要プラグイン判定手段4とプラ グイン管理手段3に問い合わせを行い、当該コンテンツ とその埋め込みデータの表示に不要なプラグインモジュ ールの削除を実行する。削除は不要プラグインモジュー ル1つずつ実行し、新規にダウンロードする分のH/W リソースの空きができた段階で中止する。リソースの空 きができた時点で、プラグインダウンロード手段5はプ ラグインモジュールファイルのダウンロードを開始し、 ダウンロードが完了したときにプラグイン管理手段3へ の登録と、プラグインに対応付けられたデータ処理を実 行させる。以上の動作によって、限られたH/Wリソー スを最大限に生かしたプラグイン自動再構成手段を提供 する。

【0043】ここで、受信端末100は、PCに限らな

い。例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/ PDAなどの組込み機器があげられる。また、上記各手 段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムで あってもよい。

【0044】以上のように、実施の形態1におけるコン ピュータプログラムであるブラウザは、プラグイン方式 を用いて、様々な埋め込みデータ処理機能拡張を実現す るブラウザであって、(a) 受信端末におけるプラグイ ンモジュールのダウンロード・管理に必要なリソース情 報を管理する端末リソース管理手段2と、(b)受信端 末に存在するプラグインモジュールを管理するプラグイ ン管理手段3と、(c)受信コンテンツの表示に必要な プラグインモジュールを判定する必要プラグイン判定手 段4と、(d)受信コンテンツの表示に必要なプラグイ ンモジュールについて、そのモジュールファイルをダウ ンロードしたり、ファイルサイズ情報を取得することの できるプラグインダウンロード手段5と、を有し、さら に、(e)新しい必要プラグインモジュールのダウンロ ード時に端末リソースが不足しないかを判定し、不足す る場合には適切な不要プラグインモジュールを選定して 削除するプラグイン削除手段6とを持つプラグイン自動 再構成手段を有する。また、実施の形態1における通信 装置は、上記プラグイン自動再構成手段を持つブラウザ を搭載した受信端末100である。

【0045】以上のように、実施の形態1における通信 装置は、所定のコンテンツに必要なプラグインモジュー ルを判定するプラグイン判定部と、所定の容量を有し、 所定のプラグインモジュールを記憶する記憶装置に、上 記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュ ールをさらに記憶するには上記所定の容量が不足する場 合に、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグイン モジュールを削除するプラグイン削除部とを備えてい る。また、上記通信装置は、さらに、上記記憶装置が有 する所定の容量を管理するリソース管理部と上記記憶装 置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを管理 するプラグイン管理部とを備え、上記プラグイン削除部 は、上記リソース管理部により管理された所定の容量と 上記プラグイン管理部により管理された所定のプラグイ ンモジュールとに基づいて、上記記憶装置に記憶された 上記所定のプラグインモジュールを削除することを特徴 とする。また、上記通信装置は、さらに、上記プラグイ ン削除部により上記所定のプラグインモジュールが削除 され、削除により空き容量が生じた上記記憶装置に記憶 するための上記プラグイン判定部により判定されたプラ グインモジュールを入力するプラグイン入力部を備えて いる。また、上記プラグイン入力部は、入力したプラグ インモジュールを上記プラグイン管理部に登録し、上記 プラグイン管理部は、上記プラグイン入力部により登録 されたプラグインモジュールを管理することを特徴とす

【0046】以上のように、実施の形態1におけるプラグインモジュール制御方法は、所定のコンテンツに必要なプラグインモジュールを判定するプラグイン判定工程と、所定の容量を有し、所定のプラグインモジュールを記憶する記憶装置に、上記プラグイン判定工程により判定されたプラグインモジュールをさらに記憶するには上記所定の容量が不足する場合に、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを削除するプラグイン削除工程とを備えている。

【0047】以上のように、実施の形態1におけるコンピュータに実行させるためのプログラムは、所定のコンテンツに必要なプラグインモジュールを判定するプラグイン判定処理と、所定の容量を有し、所定のプラグインモジュールを記憶する記憶装置に、上記プラグイン判定処理により判定されたプラグインモジュールをさらに記憶するには上記所定の容量が不足する場合に、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを削除するプラグイン削除処理とを備えている。

【0048】以上のように、実施の形態1においては、所定のコンテンツに必要なプラグインモジュールを判定するプラグイン判定処理と、所定の容量を有し、所定のプラグインモジュールを記憶する記憶装置に、上記プラグイン判定処理により判定されたプラグインモジュールをさらに記憶するには上記所定の容量が不足する場合に、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールを削除するプラグイン削除処理とをコンピュータに実行させるためのプログラムが、プログラムを記録するコンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録されている。

【0049】実施の形態2.実施の形態1におけるプラ グイン削除手段6では、不要なプラグインモジュールの 削除を実行することを述べているが、不要なプラグイン モジュールの中にも重要なものとそうでないものが存在・ することが考えられる。重要な(よく使用される)プラ グインモジュールを削除してしまった場合は、他のコン テンツを表示したときに削除した当該プラグインモジュ ールを再ダウンロードしなければならないケースが増 え、非効率である。そこで、実施の形態2では、不要プ ラグインモジュールの重要度を、次のような実施の形態 により決定する。各構成については、実施の形態1と同 様である。まず、プラグイン管理手段3では、管理する 各々のプラグインモジュールがブラウザ処理によって呼 び出された最終使用日時を合わせて管理する。プラグイ ン削除手段6では、プラグインAとプラグインBが削除 候補となった場合に、プラグインAの最終使用日時Ta とプラグインBの最終使用日時Tbを比較する。Taが Tbより過去の場合はプラグインAの削除優先度をあ げ、TbがTaより過去の場合は、プラグインBの削除 優先度をあげ、優先度の高いものから順に削除を実施す る。以上の動作によって、例えば、最終使用日時が一年

以上も前であり、今後使用する可能性もないプラグイン モジュールから順に削除を実行することが可能であり、 プラグイン再ダウンロードの機会を減らすことができ る。

【0050】ここで、受信端末100は、PCに限らない。例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0051】以上のように、実施の形態2におけるプラグイン自動再構成手段が有する(b)プラグイン管理手段3、および(e)プラグイン削除手段6において、

(b) プラグイン管理手段3では、各々のプラグインモジュールが使用された最終使用日時を管理し、(e) プラグイン削除手段6では、プラグインモジュールの最終使用日時を元に、最も過去に使用されたモジュールから順に削除優先度をあげることを特徴とする。また、実施の形態2における通信装置は、上記プラグイン自動再構成手段を持つブラウザを搭載した受信端末100である。

【0052】以上のように、実施の形態2における通信装置が備える上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの最終使用日時とを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記最終使用日時がより過去のプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする。

【0053】実施の形態3.実施の形態2では、最終使 用日時を用いてプラグインの重要度を判定したが、最終 使用日時では重要度の判断が難しい場合がある。例え ば、プラグインAとプラグインBについて、プラグイン Aはいろんなコンテンツでよく使用されるものであり、 プラグインBはAと比べると使用機会が少ないとする。 たまたま直前に表示したコンテンツでプラグインBを使 用すると、プラグインBの方が新しいものということに なる。この場合に2つが削除候補になったとき、実施の 形態2ではプラグインAを先に削除するが、よく使用さ れるプラグインAを残しておいた方がよいケースがあ る。そこで、実施の形態3では、不要プラグインモジュ ールの重要度を、次のような実施の形態により決定す る。各構成については、実施の形態1と同様である。ま ず、プラグイン管理手段3では、管理する各々のプラグ インモジュールがブラウザ処理によって呼び出された回 数(使用度数(使用頻度の一例である))を合わせて管 理する。プラグイン削除手段6では、プラグインAとプ ラグインBが削除候補となった場合に、プラグインAの 使用度数NaとプラグインBの使用度数Nbを比較す

る。NaがNbより少ない場合は、プラグインAの削除 優先度をあげ、NbがNaより少ない場合はプラグイン Bの削除優先度をあげ、優先度の高いものから順に削除 を実施する。以上の動作によって、例えば、使用度数が 非常に少なく、ごく稀にしか使用する可能性がないプラ グインモジュールから順に削除を実行することが可能で あり、プラグイン再ダウンロードの機会を減らすことが できる。

【0054】ここで、受信端末100は、PCに限らず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0055】以上のように、実施の形態3におけるプラグイン自動再構成手段が有する(b)プラグイン管理手段3、および(e)プラグイン削除手段6において、

- (b) プラグイン管理手段3では、各々のプラグインモジュールが何度使用されたかを示す使用度数を管理し、
- (e) プラグイン削除手段6では、プラグインモジュールの使用度数を元に、最も使用度数の低いモジュールから順に削除優先度をあげることを特徴とする。また、実施の形態3における通信装置は、上記プラグイン自動再構成手段を持つブラウザを搭載した受信端末100である。

【0056】以上のように、実施の形態3における通信装置が備える上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの使用頻度とを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記使用頻度がより少ないプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする。

【0057】実施の形態4. 実施の形態3では、使用度 数を用いてプラグインの重要度を判定したが、使用度数 では重要度の判断が難しい場合がある。例えば、利用者 が1ヶ月ぐらい前まで音楽系のインターネットサービス を頻繁に利用していたが、ここ最近は動画系のサービス を利用することが多くなった場合、動画系のプラグイン の方が最近は重要度が増していると考えられる。そこ で、実施の形態4では、不要プラグインモジュールの重 要度を、次のような実施の形態により決定する。各構成 については、実施の形態1と同様である。まず、プラグ イン管理手段3では、管理する各々のプラグインモジュ ールがブラウザ処理によって最近1ヶ月間に呼び出され た回数(期限付き使用度数(所定の期間における使用類 度の一例である))を合わせて管理する。プラグイン削 除手段6では、プラグインAとプラグインBが削除候補 となった場合に、プラグインAの期限付き使用度数Na

とプラグインBの使用度数Nbを比較する。NaがNb より少ない場合は、プラグインAの削除優先度をあげ、NbがNaより少ない場合はプラグインBの削除優先度をあげ、優先度の高いものから順に削除を実施する。なお、期限付き使用度数の期限として、最近1ヶ月の間と例示したが、この期間は1年間や1週間など任意に設定してよい。以上の動作によって、最近の使用度数に合わせて、使用する可能性が少ないプラグインモジュールから順に削除を実行することが可能であり、プラグイン再ダウンロードの機会を減らすことができる。

【0058】ここで、受信端末100は、PCに限られず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0059】以上のように、実施の形態4におけるプラグイン自動再構成手段が有する(b)プラグイン管理手段3、および(e)プラグイン削除手段6において、

(b) プラグイン管理手段3では、各々のプラグインモジュールが、現時点から遡った一定期間中に何度使用されたかを示す期限付き使用度数を管理し、(e) プラグイン削除手段6では、プラグインモジュールの期限付き使用度数を元に、最も期限付き使用度数の低いモジュールから順に削除優先度をあげることを特徴とする。また、実施の形態4における通信装置は、上記プラグイン自動再構成手段を持つブラウザを搭載した受信端末100である。

【0060】以上のように、実施の形態4における通信装置が備える上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの所定の期間における使用頻度とを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記所定の期間における使用頻度がより少ないプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする。

【0061】実施の形態5.また、プラグイン自動再構成を効率化する上で、次のような考え方ができる。プラグインモジュールAを一旦削除すれば、そのモジュールが再び必要になったときに再度ダウンロードしなければならない。削除するモジュール数が少ない程、この再ダウンロードの機会を減らすことが可能になる。そこで、実施の形態5では、不要プラグインモジュールの削除優先度を、次のような実施の形態により決定する。各構成については、実施の形態1と同様である。プラグイン削除手段6では、ある決められた削除優先基準(例えば、実施の形態2,3,4などに述べた削除優先基準)に従って、削除候補の集合を作成する。例えば、削除候補集

合S1とS2が作成されたとする。プラグイン削除手段6では、集合S1、S2のうち、要素数の少ない方を選択し削除を実行する。最も要素数の少ない削除候補集合の作り方としては、プラグインモジュールの容量の一例である)が大きいものから順に削除候補集合に追加していく方法が簡単である。実施の形態5としては、この簡単なやり方で作成した集合を削除してもよいし、別の削除優先基準によって作成したいくつかの削除候補集合の中から最も要素数の少ない集合(プラグインモジュール数の少ないプラグインモジュールの組み合わせの一例である)を削除してもよい。以上の動作によって、削除するプラグインモジュール数をできるだけ小さくすることが可能であり、プラグイン再ダウンロードの機会を減らすことができる。

【0062】ここで、受信端末100は、PCに限らず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0063】以上のように、実施の形態5におけるプラグイン自動再構成手段について、(e)プラグイン削除手段6では、新しくダウンロードするプラグインモジュール集合のサイズ総和を考慮し、削除対象となるプラグインモジュールの数ができる限り少なくなるように削除対象を決定することを特徴とする。また、実施の形態5における通信装置は、プラグイン自動再構成手段を持つブラウザを搭載した受信端末100である。

【0064】以上のように、実施の形態5が備える上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの容量とを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記容量がより大きいプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする。

 ルから優先して選択した少なくとも1つのプラグインモジュールの組み合わせと上記所定の期間における使用頻度がより少ないプラグインモジュールから優先して選択した少なくとも1つのプラグインモジュールの組み合わせとを選出し、選出された上記最終使用日時が所定のプラグインモジュールの組み合わせと上記使用頻度が所定のプラグインモジュールの組み合わせと上記使用頻度が所定のプラグインモジュールと比較してより少ない少なくとも1つのプラグインモジュールの組み合わせと上記所定の期間における使用頻度が所定のプラグインモジュールと比較してより少ない少なくとも1つのプラグインモジュールの組み合わせとの内、組み合わせにかかるプラグインモジュール数の少ないプラグインモジュールの組み合わせを優先して削除することを特徴とする。

【0066】実施の形態6.また、プラグイン自動再構 成を効率化する上で、次のような考え方ができる。削除 するモジュールの総サイズが小さい程、再ダウンロード 時のネットワーク負荷や所要時間を減らすことが可能に なる。そこで、実施の形態6では、不要プラグインモジ ュールの削除優先度を、次のような実施の形態により決 定する。各構成については、実施の形態1と同様であ る. プラグイン削除手段6では、 ある決められた削除優 先基準(例えば、実施の形態2~4などに述べた削除優 先基準)に従って、削除候補の集合を作成する。例え ば、削除候補集合S1とS2が作成されたとする。プラ グイン削除手段6では、集合S1, S2のうち、モジュ ールファイルの総サイズの小さい方を選択し削除を実行 する。最も総サイズの小さい削除候補集合の作り方とし ては、プラグインモジュールのモジュールファイルサイ ズが小さいものから順に削除候補集合に追加していく方 法が簡単である。実施の形態6としては、この簡単なや り方で作成した集合を削除してもよいし、別の削除優先 基準によって作成したいくつかの削除候補集合の中から 最も総サイズの小さい集合を削除してもよい。以上の動 作によって、削除するプラグインモジュールファイルの 総サイズをできるだけ小さくすることが可能であり、プ ラグイン再ダウンロード時のネットワーク負荷や所要時 間を減らすことができる。

【0067】ここで、受信端末100は、PCに限らず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0068】以上のように、実施の形態6におけるプラグイン自動再構成手段について、(e)プラグイン削除手段6では、新しくダウンロードするプラグインモジュール集合のサイズ総和を考慮し、削除対象となるプラグインモジュール集合のサイズ総和ができる限り小さくなるように削除対象を決定することを特徴とする。また、実施の形態6における通信装置は、上記プラグイン自動

再構成手段を持つブラウザを搭載した受信端末100で ある。

【0069】以上のように、実施の形態6における通信 装置が備える上記プラグイン管理部は、複数のプラグイ ンモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの 最終使用日時と管理する複数のプラグインモジュールの 使用頻度と管理する複数のプラグインモジュールの所定 の期間における使用頻度と管理する複数のプラグインモ ジュールの容量とを管理し、上記プラグイン削除部は、 上記プラグイン管理部により管理された上記プラグイン 判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる 複数のプラグインモジュールの内、上記最終使用日時が より過去のプラグインモジュールから優先した複数のプ ラグインモジュールと上記使用頻度がより少ないプラグ インモジュールから優先した複数のプラグインモジュー ルと上記所定の期間における使用頻度がより少ないプラ グインモジュールから優先した複数のプラグインモジュ ールとを選出し、選出された上記最終使用日時がより過 去のプラグインモジュールから優先した複数のプラグイ ンモジュールと上記使用頻度がより少ないプラグインモ ジュールから優先した複数のプラグインモジュールと上 記所定の期間における使用頻度がより少ないプラグイン モジュールから優先した複数のプラグインモジュールと の内、上記容量の合計が小さい複数のプラグインモジュ ールを優先して削除することを特徴とする。

【0070】実施の形態7.また、プラグイン削除の優 先度を決定する上で、次のような考え方ができる。プラ グインモジュールAを一旦削除すれば、そのモジュール が再び必要になったときに再度ダウンロードしなければ ならない。再ダウンロード時に要する時間が短いほど、 利用者には快適な操作感を提供することができる(一般 に、ダウンロード所要時間はモジュールファイルのサイ ズに依存する場合が多いが、プラグインモジュールを提 供するサーバの性能など別の関連要因を含むことがあ る)。そこで、実施の形態7では、不要プラグインモジ ュールの削除優先度を、次のような実施の形態により決 定する。各構成については、実施の形態1と同様であ る。まず、プラグイン管理手段3では、管理する各々の プラグインモジュールのダウンロード所要時間 (入力所 要時間の一例である)を合わせて管理する。プラグイン 削除手段6では、プラグインAとプラグインBが削除候 補となった場合に、プラグインAのダウンロード所要時 間TaとプラグインBのダウンロード所要時間Tbを比 較する。TaがTbより小さい場合は、プラグインAの 削除優先度をあげ、TbがTaより小さい場合はプラグ インBの削除優先度をあげ、優先度の高いものから順に 削除を実施する。以上の動作によって、プラグインモジ ュールのダウンロード所要時間が短いものから順に削除 を実行することが可能であり、プラグイン再ダウンロー ド時に要する所要時間を減らすことができる。

【0071】ここで、受信端末100は、PCに限らず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0072】以上のように、実施の形態7におけるプラグイン自動再構成手段が有する(b)プラグイン管理手段3、および(e)プラグイン削除手段6において、

(b) プラグイン管理手段3では、各々のプラグインモジュールのダウンロードに要した時間を管理し、(e) プラグイン削除手段6では、プラグインモジュールのダウンロード時間を元に、最もダウンロード時間の短いモジュールから順に削除優先度をあげることを特徴とする。また、実施の形態7における通信装置は、上記プラグイン自動再構成手段を持つウェブブラウザを搭載した受信端末100である。

【0073】以上のように、実施の形態7における通信装置が備える上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの入力所要時間とを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたアラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記入力所要時間が小さいプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする。

【0074】実施の形態8.また、プラグイン削除の優 先度を決定する上で、次のような考え方ができる。 プラ グインモジュールAを一旦削除すれば、そのモジュール が再び必要になったときに再度ダウンロードしなければ ならない。再ダウンロード時には、システムの課金制度 によっては、ダウンロード時のネットワーク使用料を課 金したり、プラグインモジュールそのものについて課金 を行ったりすることが考えられる。このように再ダウン ロード時に課金が行われるシステムでは、再ダウンロー ドで課金される料金が安いほど、利用者には好都合とな る。そこで、実施の形態8では、不要プラグインモジュ ールの削除優先度を、次のような実施の形態により決定 する。各構成については、実施の形態1と同様である。 まず、プラグイン管理手段3では、管理する各々のプラ グインモジュールのダウンロードに要した料金(所有料 金額の一例である)を合わせて管理する。プラグイン削 除手段6では、プラグインAとプラグインBが削除候補 となった場合に、プラグインAのダウンロード料金Ma とプラグインBのダウンロード料金Mbを比較する。M aがMbより小さい場合は、プラグインAの削除優先度 をあげ、MbがMaより小さい場合は、プラグインBの 削除優先度をあげ、優先度の高いものから順に削除を実 施する。以上の動作によって、プラグインモジュールの ダウンロード料金が安いものから順に削除を実行するこ

titi ilm kommer

とが可能であり、プラグイン再ダウンロード時に要する 料金を減らすことができる。

【0075】ここで、受信端末100は、PCに限らず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0076】以上のように、実施の形態8におけるプラグイン自動再構成手段が有する(b)プラグイン管理手段3、および(e)プラグイン削除手段6において、

(b) プラグイン管理手段3では、各々のプラグインモジュールのダウンロードに要した課金情報を管理し、

(e) プラグイン削除手段6では、プラグインモジュールのダウンロード課金情報を元に、最も課金の小さいモジュールから順に削除優先度をあげることを特徴とする。また、実施の形態8における通信装置は、上記プラグイン自動再構成手段を持つブラウザを搭載した受信端末100である。

【0077】以上のように、実施の形態8における通信装置が備える上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールと管理する複数のプラグインモジュールの入力に必要な所要料金額とを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたアラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールを優先して削除することを特徴とする。

【0078】実施の形態9.図4は、実施の形態9におけるプラグイン自動再構成手段の構成の一例を示すプロック図である。図4において、7は、ユーザがコンテンツ内のリンクやサブミットボタンを選択し、次のコンテンツを表示することによって形成されるコンテンツ表示履歴を管理し、かつその履歴内の各々のコンテンツが使用するプラグインモジュールを特定することのできる履歴内プラグイン管理手段(履歴内プラグイン管理部の一例である)である。その他の構成は、図1~図3と同様である。

【0079】図5は、コンテンツ表示履歴とその中で使用されるプラグインとの一例を示した図である。この例では、履歴中に3つのコンテンツが存在する。コンテンツA内に存在するリンクやサブミットボタンを選択して受信したのがコンテンツB、コンテンツB内に存在するリンクやサブミットボタンを選択して受信したのがコンテンツCである。また、コンテンツAの表示にはプラグインとして α/β が必要であり、コンテンツBの表示にはプラグインとして β/γ が必要であり、コンテンツCの表示にはプラグインとして δ が必要であるとする。【0080】図4と図5を用いて、実施の形態9に述べるプラグイン自動再構成手段の動作例について説明す

る。ブラウザがコンテンツAを受信すると、実施の形態 1に説明した動作によって、必要プラグイン判定手段4 がプラグイン α / β が必要であることを判断する。さら に、必要プラグイン判定手段4は、プラグインα/βが 必要であることがわかった時点で、これを履歴内プラグ イン管理手段7に通知する。履歴内プラグイン管理手段 7は、現在のコンテンツ履歴表示の中でプラグインα/ βが必要であることを記憶する。また、プラグインダウ ンロード手段5とプラグイン削除手段6が必要ならば、 ダウンロード/削除を実行する。ここで、プラグイン削 除手段6が削除候補を選定する場合には、プラグイン削 除手段6は、履歴内プラグイン管理手段7に問い合わせ を行い、現在のコンテンツ履歴表示の中で必要とされる プラグイン α / β を削除対象から外す。次に、コンテン ツA内に存在するリンクやサブミットボタンを選択さ れ、コンテンツBが受信されると、同じように必要プラ グイン判定手段4がプラグインβ/γが必要であること を判断し、これを履歴内プラグイン管理手段7に通知す る。履歴内プラグイン管理手段7は、現在のコンテンツ 履歴表示の中で必要なプラグインとして、記憶していた α/β の集合に新しく必要になった γ と追加する。ま た、プラグインダウンロード手段5とプラグイン削除手 段6が必要ならば、ダウンロード/削除を実行する。こ こで、プラグイン削除手段6が削除候補を選定する場合 には、プラグイン削除手段6は、履歴内プラグイン管理 手段7に問い合わせを行い、現在のコンテンツ履歴表示 の中で必要とされるプラグイン $lpha/eta/\gamma$ を削除対象か ら外す。次に、コンテンツCを受信したときも同様であ る。以上の動作によって、現在のコンテンツ履歴の中で 使用されるプラグインをなるべく削除しないプラグイン 自動再構成手段を提供する。コンテンツ履歴内のコンテ ンツは、利用者の「戻る」/「進む」操作によって頻繁 にアクセスされる可能性があり、この操作において必要 となるプラグインを削除しないようにすることで、プラ グイン再ダウンロードの機会を減らすことができる。 【0081】ここで、受信端末100は、PCに限ら ず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/ PDAなどの組込み機器があげられる。また、上記各手 段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムで

あってもよい。
【0082】以上のように、実施の形態1における
(a)~(e)各手段に加え、実施の形態9におけるブラウザが備えるプラグイン自動再構成手段は、(f)ユーザがコンテンツ内のリンクやサブミットボタンを選択し、次のコンテンツを表示することによって形成されるコンテンツ表示履歴を管理し、かつその履歴内の各々のコンテンツが使用するプラグインモジュールを特定することのできる履歴内プラグイン管理手段7とを有し、(e)プラグイン削除手段6では、コンテンツ表示履歴の中で使用されていないプラグインモジュールの削除優

先度をあげることを特徴とする。また、実施の形態9における通信装置は、上記プラグイン自動再構成手段を持つブラウザを搭載した受信端末100である。

【0083】以上のように、実施の形態9における上記通信装置は、さらに、複数のコンテンツの表示履歴を管理し、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールを複数回に渡って入力し、入力されたプラグインモジュールに基づいて上記管理された表示履歴に対応する複数のコンテンツの各コンテンツに必要なプラグインモジュールを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記履歴内プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記履歴内プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記履歴内プラグイン管理部により管理された表示履歴に対応する複数のコンテンツの各コンテンツに必要なプラグインモジュールを除いたプラグインモジュールを削除することを特徴とする。

【0084】実施の形態10.プラグインモジュールによっては、図6に示すような実装法を採ることが考えられる。図6は、複数のプラグインモジュールが共有処理の実装を効率化するため、それぞれ固有の処理を行う部分モジュールと共有処理を行う部分モジュールに分かれて実装されていることを例示した図である。この例では、プラグインモジュールAはその固有処理を行うモジュールのよれ、プラグインモジュールBはその固有処理を行うモジュール β と共有処理モジュールのから構成され、プラグインモジュールCは、その固有処理を行うモジュール γ と共有処理モジュールのから構成される。

【0085】図3と図6とを用いて、実施の形態10に 述べるプラグイン自動再構成手段の動作例について説明 する。殆どの動作は、実施の形態1に示した内容と同じ であるが、実施の形態10の手段では、まず、プラグイ ン管理手段3が各々のプラグインモジュールの共有処理 モジュール部と特有処理モジュール部との関連性を管理 している。また、プラグイン削除手段6がプラグインモ ジュールA, B, Cを削除候補とする場合、まず、プラ グイン削除手段6は、ある規則(例えば、実施の形態2 ~8などに述べた削除優先基準) に基づいてA, B, C の削除優先度を決定する。次に、プラグイン削除手段6 は、プラグイン管理手段3に問い合わせを行い、各プラ グインモジュールのモジュール構成を確認し、プラグイ ンモジュールの削除優先度に基づいてプラグイン構成モ ジュール削除優先度を決定する。例えば、プラグインモ ジュール削除優先度がA、B、Cの順に高いとすると、 プラグイン構成モジュールの削除優先度は高い順に、ま ず、Aの固有処理モジュールα、Bの固有処理モジュー $\nu\beta$ 、Cの固有処理モジュール γ 、最後にA, B, Cの 共通処理モジュール δと決定する。削除実行は、決定し た優先度に基づいて不要プラグイン構成モジュールα/ B/γ/δを1つずつ実行し、新規にダウンロードする 分のH/Wリソースの空きができた段階で中止する。以上の動作によれば、共通処理モジュールδを削除する機会が減り、このことによってプラグインA, B, Cの再ダウンロードが必要になった場合も、それぞれの固有処理モジュールだけをダウンロードすればよいため、プラグイン再ダウンロードの負荷を減らすことができる。【0086】ここで、受信端末100は、PCに限らず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0087】以上のように、実施の形態10におけるブ ラウザが備えるプラグイン自動再構成手段は、ブラウザ のプラグインモジュールが、他のプラグインモジュール との共有処理モジュールと、プラグイン特有の特有処理 モジュールの組み合わせによって実装されている場合 に、請求項1記載の(b)プラグイン管理手段3、およ び(e)プラグイン削除手段6において、(b)プラグ イン管理手段3では、各々のプラグインモジュールの共 有処理モジュール部と特有処理モジュール部との関連性 を管理し、(e)プラグイン削除手段6では、プラグイ ンの特有処理モジュールのみを優先的に削除対象とし、 共有処理モジュールAと関連する全てのプラグイン特有 処理モジュールが削除されない限り共有処理モジュール Aを削除しないことを特徴とする。また、実施の形態1 0における通信装置は、上記プラグイン自動再構成手段 を持つブラウザを搭載した受信端末100である。

【0088】以上のように、実施の形態10における上 記通信装置は、さらに、複数のコンテンツの表示履歴を 管理し、上記プラグイン判定部により判定されたプラグ インモジュールを複数回に渡って入力し、入力されたプ ラグインモジュールに基づいて上記管理された表示履歴 に対応する複数のコンテンツの各コンテンツに必要なプ ラグインモジュールを特定する履歴内プラグイン管理部 を備え、上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモ ジュールを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プラ グイン管理部により管理された複数のプラグインモジュ ールの内、上記プラグイン判定部により判定された今回 のプラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジ ュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュー ルの内、上記履歴内プラグイン管理部により管理された 表示履歴に対応する複数のコンテンツに共通して必要な プラグインモジュールと上記履歴内プラグイン管理部に より管理された表示履歴に対応する複数のコンテンツの 各コンテンツにのみ必要なプラグインモジュールとが存 在する場合に、上記履歴内プラグイン管理部により管理 された表示履歴に対応する複数のコンテンツの各コンテ ンツにのみ必要なプラグインモジュールを優先して削除 することを特徴とする。

【0089】実施の形態11. 図7は、実施の形態11 におけるプラグイン自動再構成手段の構成の一例を示すブロック図である。図7において、8は、受信ファイルの受信開始位置を指定してダウンロードすることのできる受信開始位置指定ダウンロード手段(入力開始位置指定入力部の一例である)である。その他の構成は、図1~図3と同様である。

【0090】図8は、実施の形態11におけるプラグインモジュールファイル分断削除を例示した図である。分断削除では、ファイルの任意位置X以前と以降にデータ分割を行い、X以降を取り除いたデータをファイルとして保存する。

【0091】図7と図8とを用いて、実施の形態11に 述べるプラグイン自動再構成手段の動作例について説明 する。殆どの動作は、実施の形態1に示した内容と同じ であるが、実施の形態11の手段において、プラグイン 削除手段6が削除を実施する場合、モジュールファイル 全体削除と分断削除を使い分ける。例えば、新規プラグ インモジュールのダウンロードに不足している領域サイ ズが100KB(キロバイト)、削除対象となるプラグ インモジュールA、Bがあり、削除優先度は高い順に B:60KBであるとする。このときに、プラグイン削 除手段6は、まず、プラグインモジュールAを削除する が、モジュールファイル全体を削除しても不足領域分を 満たすことができない場合は、全体削除を実施する。よ って、プラグインモジュールAのファイルは、全体削除 されることになる (不足領域:100 KB>モジュール A:80KB)。プラグインモジュールAを全体削除す れば、不足領域サイズは100-80=20KBとな る。次に、プラグイン削除手段6は、まず、プラグイン モジュールBを削除するが、モジュールファイルを分断 して削除すれば、不足領域分を満たすことができる場合 は、不足領域サイズ分を取り除いた分断削除を実施す る。よって、プラグインモジュールBのファイルは分断 削除されることになり(不足領域:20KB<モジュー ルB:60KB)、分断削除後の60-20=40KB 分のモジュールBファイルデータが残る。プラグイン管 理手段3では、プラグイン削除手段6が分断削除を実行 した場合は、分断削除されたプラグインモジュールの残 りファイルと分断位置(分割位置の一例である)を管理 する。さらに、プラグインダウンロード手段5が再度プ ラグインモジュールBをダウンロードする場合には、ま ず、プラグイン管理手段3に問い合わせを行って、モジ ュールファイルの分断位置X(この場合40KBの位 置)を取得し、受信開始位置指定ダウンロード手段8を 用いて分断位置X以降のファイルデータをダウンロード し(この場合20 K B分のデータ)、残されているファ イルデータと結合を行ってプラグインモジュールBのフ ァイルとして完成させる。以上の動作によれば、プラグ

インモジュールBの全体削除を行った場合の60KBよりも小さな20KB分のダウンロードで再ダウンロードが可能となり、プラグイン再ダウンロードの負荷を減らすことができる。

【0092】ここで、受信端末100は、PCに限らず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0093】以上のように、実施の形態11におけるブラウザが備えるプラグイン自動再構成手段は、実施の形態1におけるブラウザに対し、更に、(g)受信ファイルの受信開始位置を指定してダウンロードすることのできる受信開始位置指定ダウンロード手段8とを有し、

(e) プラグイン削除手段6では、削除対象となるプラ グインモジュールAのモジュールファイルを、任意のフ ァイル位置Xで分断し位置X以降のみを削除する分断削 除が可能であり、(b) プラグイン管理手段3では、各 々のプラグインモジュールのモジュールファイルが分断 削除されている場合はその分断削除位置を管理し、位置 Xで分断削除されているプラグインモジュールAを再ダ ウンロードするときに、位置X以降の部分だけをダウン ロードし、削除されていない部分と結合してモジュール ファイルを完成することを特徴とする。また、実施の形 態11における通信装置は、上記プラグイン自動再構成 手段を持つブラウザを搭載した受信端末100である。 【0094】以上のように、実施の形態11における通 信装置が備える上記プラグイン削除部は、上記記憶装置 に上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモ ジュールをさらに記憶するのに不足する容量が、上記記 憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールが 有する容量の一部を削除するだけで足りる場合に、上記 所定のプラグインモジュールを分割し、分割された上記・ 所定のプラグインモジュールの一方を削除することを特 徴とする。また、上記プラグイン管理部は、上記プラグ イン削除部により分割された上記所定のプラグインモジ ュールの分割位置を管理し、上記通信装置は、さらに、 上記プラグイン管理部により管理された分割位置に基づ いて、上記プラグイン削除部により削除された上記所定 のプラグインモジュールの一方を入力する入力開始位置 指定入力部を備えている。

【0095】実施の形態12.図9は、実施の形態12におけるプラグイン自動再構成手段の構成の一例を示すブロック図である。図9において、9は、あるウェブシステムにおいて使用されるプラグインモジュール集合および使用頻度の情報(プラグイン情報の一例である)をあらかじめ受信端末に送信することのできる使用プラグイン情報送信手段である。また、10は、送信された使用プラグイン情報を受信端末側で受信することのできる使用プラグイン情報受信手段(使用プラグイン情報入力

部の一例である)である。また、200は、送信端末である。送信端末200は、受信端末100と同様、図1~図2の各構成要素を備えている。その他の構成は、図1~図3と同様である。

【0096】図9のブロック図を用いて、実施の形態1 2に述べるプラグイン自動再構成手段の動作例について 説明する。例えば、画像配信を行うウェブシステムが存 在し、このシステムでは最初のメニュー画面を表示する コンテンツAからリンクを辿ることによって実際の画像 を表示するコンテンツを受信できるとする。また、この ウェブシステムでは、プラグインモジュール $\alpha/\beta/\gamma$ によって画像表示を実行するとする。 受信端末100側 で、この画像配信ウェブシステムSを利用するための操 作が行われると、最初のメニュー画面コンテンツAが配 信される。さらに、配信側である送信端末200では、 使用プラグイン情報送信手段9を用いてコンテンツA以 降にプラグインモジュール $\alpha/\beta/\gamma$ が使用される頻度 が高いことを受信側に通知する。受信側では、コンテン ツAを受信すると共に、使用プラグイン情報送信手段9 が送信した情報を使用プラグイン情報受信手段10によ って受信し、これを予めプラグイン削除手段6に通知し ておく。コンテンツA受信に伴うプラグイン再構成の動 作は、殆ど実施の形態1に示した内容と同じであるが、 実施の形態12の手段において、プラグイン削除手段6 が削除を実施する場合、使用プラグイン情報受信手段1 0によって使用頻度が高いことを通知されたプラグイン モジュール $\alpha/\beta/\gamma$ の削除優先度を低く設定する。以 上の動作によれば、コンテンツA表示以降のネットサー フィンにおいて使用される頻度の高いプラグインモジュ $-\mu\alpha/\beta/\gamma$ を極力削除しないようにするため、プラ グイン再ダウンロードの負荷を減らすことができる。 【0097】ここで、受信端末100は、PCに限ら ず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/ PDAなどの組込み機器があげられる。また、送信端末 200として、使用プラグイン情報送信手段9の手段を 利用したウェブサーバなどのサーバ機器があげられる。 また、システムとして、これらの組込み機器やサーバ機 器から構成されるウェブシステムがあげられる。また、 上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプロ グラムであってもよい。

【0098】以上のように、実施の形態12におけるブラウザが備えるプラグイン自動再構成手段は、実施の形態1におけるブラウザに対し、更に、(h)あるウェブシステムにおいて使用されるプラグインモジュール集合および使用頻度の情報をあらかじめ受信端末に送信することのできる使用プラグイン情報を受信端末側で受信することのできる使用プラグイン情報を受信端末側で受信することのできる使用プラグイン情報を受信手段10とを有し、(e)プラグイン削除手段6では、受信した使用プラグイン情報を基に、今後使用するプラグインモジュー

ルや使用頻度を判断し、削除対象の優先度付けを行うことを特徴とする。また、実施の形態12における通信装置は、上記プラグイン自動再構成手段を持つブラウザを搭載した受信装置、(g)使用プラグイン情報送信手段を搭載した送信装置であり、これらの受信装置/送信装置からシステムが構成される。

【0099】以上のように、実施の形態12における上記通信装置は、さらに、使用するプラグイン情報を入力する使用プラグイン情報入力部を備え、上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールの内、上記使用プラグイン情報入力部により入力されたプラグイン情報に基づいて、削除するプラグインモジュールを決定することを特徴とする。

【0100】実施の形態13.図10は、実施の形態13におけるプラグイン自動再構成手段の構成の一例を示すブロック図である。図10において、11は、プラグインモジュールの削除優先度付けを判定する処理モジュール(プラグイン削除優先度情報の一例である)を受信端末100に送信することのできる削除優先度付けモジュール送信手段である。また、12は、送信された削除優先度付けモジュールを受信端末100側で受信することのできる削除優先度付けモジュール受信手段(削除優先度情報入力部の一例である)である。その他の構成は、図1~図3、図9と同様である。

【0101】図10を用いて、実施の形態13に述べる プラグイン自動再構成手段の動作例について説明する。 実施の形態2~12において、各々のプラグインモジュ ールの削除優先度を決める方法を述べた。しかし、これ らの方法は、いずれも受信端末100側で特定規則とそ のロジックに則って削除優先度を決める方法であり、送 信側で場合に応じて決定ロジックをカスタマイズするこ とができなかった。そこで、実施の形態13では、送信 側が、あるコンテンツを配信すると共に、削除優先度付 けモジュール送信手段11によって削除優先度を決定す ることのできるモジュールを受信側に送信する。受信側 では、コンテンツを受信すると共に、削除優先度付けモ ジュール送信手段11が送信した削除優先度付けモジュ ールを削除優先度付けモジュール受信手段12によって 受信し、これを予めプラグイン削除手段6に登録してお く。コンテンツ受信に伴うプラグイン再構成の動作は、 殆ど実施の形態1に示した内容と同じであるが、実施の 形態13の手段において、プラグイン削除手段6が削除 を実施する場合、登録されている削除優先度付けモジュ ールを呼び出すことによりプラグインモジュール削除侵 先度を決定する。以上の動作によれば、送信側が削除優 先度付けモジュールによって削除優先度決定ロジックを カスタマイズすることが可能となり、カスタマイズ製の 高いプラグイン自動再構成手段を提供することができ る.

【0102】ここで、受信端末100は、PCに限らず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、送信端末200として、削除優先度付けモジュール送信手段11の手段を利用したウェブサーバなどのサーバ機器があげられる。また、システムとして、これらの組込み機器やサーバ機器から構成されるウェブシステムがあげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0103】以上のように、実施の形態13におけるブラウザが備えるプラグイン自動再構成手段は、実施の形態1におけるブラウザに対し、更に、(j)プラグインモジュールの削除優先度付けを判定する処理モジュールを受信端末に送信することのできる削除優先度付けモジュールを受信端末100側で受信することのできる削除優先度付けモジュールを受信端末100側で受信することのできる削除優先度付けモジュール受信手段12とを有し、

(e) プラグイン削除手段6では、受信した削除優先度付けモジュールを起動して削除対象の優先度付けを行うことを特徴とする。また、実施の形態13における通信装置は、上記プラグイン自動再構成手段を持つブラウザを搭載した受信装置、(i)使用プラグイン情報送信手段を搭載した送信装置であり、これらの受信装置/送信装置からシステムが構成される。

【0104】以上のように、実施の形態13における上記通信装置は、さらに、プラグインモジュールを削除する優先度付け情報を有するプラグイン削除優先度情報を入力する削除優先度情報入力部を備え、上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールを管理し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールと異なる複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールを選出し、選出された複数のプラグインモジュールを決定することを特徴とする。

【0105】実施の形態14.図11は、実施の形態14におけるプラグイン自動再構成手段の構成の一例を示すブロック図である。図11において、13は、プラグインモジュール使用時に、使用権利が満たされているかどうかを判定するプラグイン使用権利判定手段(プラグイン使用権利判定部の一例である)である。その他の構成は、図1~図3と同様である。

【0106】図11のブロック図を用いて、実施の形態 14に述べるプラグイン自動再構成手段の動作例につい て説明する。プラグインモジュールによっては、使用権 利が定められ、その使用権利が満たされる間に限り使用 できるというケースが考えられる。このようなケースに 対応するため、実施の形態14では、プラグインダウン ロード手段5は、プラグインモジュールをダウンロード すると共に、その使用権利条件が存在すれば、それに関 する情報(使用権利情報の一例である)を併せてダウン ロードする。ダウンロードされたプラグインモジュール と使用権利に関する情報は、プラグイン管理手段3に対 応付けられて管理される。ブラウザがプラグインモジュ ールを呼び出すときには、プラグイン使用権利判定手段 13によって使用権利を満たしているかどうかが判定さ れる。使用権利を満たしている場合は、プラグインをそ のまま実行するが、この実行によって条件が変化する場 合は、変化した条件(変更した使用権利情報の一例であ る)を改めてプラグイン管理手段3に登録する。使用権 利を満たしていない場合は、プラグイン削除手段6に通 知し、プラグインの削除を実行する。以上の動作によれ ば、使用権利を満たさない実行不可能なプラグインを都 度削除することができるため、限られたH/Wリソース を最大限に生かしたプラグイン自動再構成手段を提供す ることができる。

【0107】ここで、受信端末100は、PCに限らず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0108】以上のように、実施の形態14におけるブ ラウザが備えるプラグイン自動再構成手段は、実施の形 態1におけるブラウザに対し、更に、プラグインモジュ ールが定められた使用権利に関する条件を有する場合 に、(1)プラグインモジュール使用時に、使用権利が 満たされているかどうかを判定するプラグイン使用権利 判定手段13とを有し、(b)プラグイン管理手段3で は、プラグインモジュールの使用権利に関する情報を合 わせて管理し、(d)プラグインダウンロード手段5で は、プラグインモジュールの使用権利に関する情報を合 わせてダウンロードし、(e)プラグイン削除手段6で は、プラグインの使用権利が満たされなくなった時点で 自動的にプラグインモジュールを削除することを特徴と する。また、実施の形態14における通信装置は、上記 プラグイン自動再構成手段を持つブラウザを搭載した受 信装置である。

【0109】以上のように、実施の形態14における通信装置が備える上記プラグイン管理部は、複数のプラグインモジュールの各プラグインモジュールの使用権利情報とを管理し、上記通信装置は、さらに、上記プラグイン管理部により管理された使用権利情報に基づいて、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールに使用権

利の有無を判定するプラグイン使用権利判定部を備え、 上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により 管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラ グイン使用権利判定部により使用権利が無いと判定され たプラグインモジュールを削除することを特徴とする。 また、上記プラグイン使用権利判定部は、上記プラグイン管理部により管理された使用権利情報に変更が生じた 場合に、変更した使用権利情報を出力し、上記プラグイン管理部は、上記プラグイン使用権利制定部により出力 された変更した使用権利情報を登録することを特徴とする。

【0110】実施の形態15.プラグインモジュールの 使用権利としては、プラグインモジュールが使用された 回数を用いるケースが考えられる。そこで、実施の形態 15では、使用権利に伴うプラグインモジュール削除 を、次のような実施の形態により決定する。各構成は、 実施の形態14と同様である。プラグインダウンロード 手段5は、プラグインモジュールをダウンロードすると 共に、その使用可能な回数の上限値に関する情報 (使用 可能回数情報の一例である)を併せてダウンロードす る. ダウンロードされたプラグインモジュールと使用回 数に関する情報は、プラグイン管理手段3にプラグイン モジュールと残り使用回数として対応付けられて管理さ れる。ブラウザがプラグインモジュールを呼び出すとき には、プラグイン使用権利判定手段13によって残り使 用回数が0より大きいかどうかが判定される。残り使用 回数が0より大きい場合は、プラグインをそのまま実行 し、さらに、残り使用回数を1つ減らしてプラグイン管 理手段3に登録する。残り使用回数が0より小さい場合 は、プラグイン削除手段6に通知し、プラグインの削除 を実行する。以上の動作によれば、使用回数に関する使 用権利を満たさない実行不可能なプラグインを都度削除 することができるため、限られたH/Wリソースを最大 限に生かしたプラグイン自動再構成手段を提供すること

【0111】ここで、受信端末100は、PCに限らず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0112】以上のように、実施の形態15におけるプラグイン自動再構成手段が有する(1)プラグイン使用権利判定手段13において、(1)プラグイン使用権利判定手段13では、プラグインモジュールが使用された回数によって使用権利を判断し、特定の使用回数を越えた時点で使用不可能と判断することを特徴とする。また、実施の形態15における通信装置は、上記プラグイン自動再構成手段を持つブラウザを搭載した受信端末100である。

【0113】以上のように、実施の形態15における通

信装置において、上記使用権利情報は、該当するプラグインモジュールの使用可能回数情報を有し、上記プラグイン使用権利判定部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの使用可能回数の有無を判定し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン使用権利判定部により使用可能回数が無いと判定されたプラグインモジュールを削除することを特徴とする。

【0114】実施の形態16. プラグインモジュールの 使用権利としては、プラグインモジュールが処理を行っ た総時間を用いるケースが考えられる。そこで、実施の 形態16では、使用権利に伴うプラグインモジュール削 除を、次のような実施の形態により決定する。各構成 は、実施の形態14と同様である。プラグインダウンロ ード手段5は、プラグインモジュールをダウンロードす ると共に、その使用可能な処理総時間の上限値に関する 情報 (使用可能時間情報の一例である)を併せてダウン ロードする。ダウンロードされたプラグインモジュール と使用可能処理総時間に関する情報は、プラグイン管理 手段3にプラグインモジュールと残り処理時間として対 応付けられて管理される。ブラウザがプラグインモジュ ールを呼び出すときには、プラグイン使用権利判定手段 13によって残り処理時間が0より大きいかどうかが判 定される。残り処理時間が0より大きい場合は、プラグ インをそのまま実行する。さらに、プラグイン使用権利 判定手段13では、プラグイン実行中に残り処理時間が 経過したかどうかを監査し、残り処理時間が経過してし まった場合は、プラグイン削除手段6に通知し、プラグ インの削除を実行する。残り処理時間が経過する前にプ ラグイン実行が終了した場合は、その実行時間を差し引 いた残り処理時間をプラグイン管理手段3に登録する。 残り処理時間が0より小さい場合は、プラグイン削除手 段6に通知し、プラグインの削除を実行する。以上の動 作によれば、処理総時間に関する使用権利を満たさない 実行不可能なプラグインを都度削除することができるた め、限られたH/Wリソースを最大限に生かしたプラグ イン自動再構成手段を提供することができる。

【0115】ここで、受信端末100は、PCに限らず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0116】以上のように、実施の形態16におけるプラグイン自動再構成手段が有する(1)プラグイン使用権利判定手段13において、(1)プラグイン使用権利判定手段13では、プラグインモジュールが処理を行った総時間によって使用権利を判断し、特定の総時間数を越えた時点で使用不可能と判断することを特徴とする。また、実施の形態16における通信装置は、上記プラグ

イン自動再構成手段を持つブラウザを搭載した受信端末 100である。

【0117】以上のように、実施の形態16における通信装置において、上記使用権利情報は、該当するプラグインモジュールの使用可能時間情報を有し、上記プラグイン使用権利判定部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの使用可能時間の有無を判定し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン使用権利判定部により使用可能時間が無いと判定されたアラグインモジュールを削除することを特徴とする。

【0118】実施の形態17. プラグインモジュールの 使用権利としては、プラグインモジュールが処理を行っ た総データサイズを用いるケースが考えられる。そこ で、実施の形態17では、使用権利に伴うプラグインモ ジュール削除を、次のような実施の形態により決定す る。各構成は、実施の形態14と同様である。プラグイ ンダウンロード手段5は、プラグインモジュールをダウ ンロードすると共に、その使用可能な総データサイズの 上限値に関する情報(可能データ処理サイズ情報の一例 である)を併せてダウンロードする。ダウンロードされ たプラグインモジュールと使用可能総データサイズに関 する情報は、プラグイン管理手段3にプラグインモジュ ールと残り処理可能サイズとして対応付けられて管理さ れる。ブラウザがプラグインモジュールを呼び出すとき には、プラグイン使用権利判定手段13によって残り処 理可能サイズが0より大きいかどうかが判定される。残 り処理可能サイズが0より大きい場合は、プラグインを そのまま実行する。さらに、プラグイン使用権利判定手 段13では、プラグイン実行中に残り処理可能サイズ分 のデータが処理されたかどうかを監査し、残り処理可能 サイズ分のデータが処理された場合は、プラグイン削除 手段6に通知し、プラグインの削除を実行する。残り処 理可能サイズ分のデータが処理される前にプラグイン実 行が終了した場合は、その処理したデータサイズ分を差 し引いた残り処理可能サイズをプラグイン管理手段3に 登録する。残り処理可能サイズが0より小さい場合は、 プラグイン削除手段6に通知し、プラグインの削除を実 行する。以上の動作によれば、プラグインモジュールが 処理を行った総データサイズに関する使用権利を満たさ ない実行不可能なプラグインを都度削除することができ るため、限られたH/Wリソースを最大限に生かしたプ ラグイン自動再構成手段を提供することができる。

【0119】ここで、受信端末100は、PCに限らず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0120】以上のように、実施の形態17におけるプ

ラグイン自動再構成手段が有する(1)プラグイン使用権利制定手段13において、(1)プラグイン使用権利判定手段13では、プラグインモジュールが処理を行った総データサイズによって使用権利を判断し、特定の総データサイズを越えた時点で使用不可能と判断することを特徴とする。また、実施の形態17における通信装置は、上記プラグイン自動再構成手段を持つブラウザを搭載した受信端末100である。

【0121】以上のように、実施の形態17における通信装置において、上記使用権利情報は、該当するプラグインモジュールが行う可能データ処理サイズ情報を有し、上記プラグイン使用権利判定部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールが行う可能データ処理サイズの有無を判定し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン使用権利判定部により可能データ処理サイズが無いと判定されたプラグインモジュールを削除することを特徴とする。

【0122】実施の形態18. プラグインモジュールの 使用権利としては、プラグインモジュールに定められた 使用期日を用いるケースが考えられる。そこで、実施の 形態18では、使用権利に伴うプラグインモジュール削 除を、次のような実施の形態により決定する。各構成 は、実施の形態14と同様である。プラグインダウンロ ード手段5は、プラグインモジュールをダウンロードす ると共に、その使用可能な使用期日に関する情報(使用 可能期日情報の一例である)を併せてダウンロードす * る。ダウンロードされたプラグインモジュールと使用可 能期日に関する情報は、プラグイン管理手段3に対応付 けられて管理される。ブラウザがプラグインモジュール を呼び出すときには、プラグイン使用権利判定手段13 によって使用可能期日に達していないかどうかが判定さ れる。使用可能期日に達していない場合は、プラグイン をそのまま実行する。さらに、プラグイン使用権利判定 手段13では、プラグイン実行中に使用可能期日に達し ないかどうかを監査し、使用可能期日に達した場合は、 プラグイン削除手段6に通知し、プラグインの削除を実 行する. 既に使用可能期日に達している場合は、プラグ イン削除手段6に通知し、プラグインの削除を実行す る。以上の動作によれば、プラグインモジュールに定め られた使用期日に関する使用権利を満たさない実行不可 能なプラグインを都度削除することができるため、限ら れたH/Wリソースを最大限に生かしたプラグイン自動 再構成手段を提供することができる。

【0123】ここで、受信端末100は、PCに限らず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0124】以上のように、実施の形態18におけるプラグイン自動再構成手段が有する(1)プラグイン使用権利判定手段13において、(1)プラグイン使用権利判定手段13では、プラグインモジュールに定められた使用期日によって使用権利を判断し、特定の期日を過ぎた時点で使用不可能と判断することを特徴とする。また、実施の形態18における通信装置は、上記プラグイン自動再構成手段を持つブラウザを搭載した受信端末100である。

【0125】以上のように、実施の形態18における通信装置において、上記使用権利情報は、該当するプラグインモジュールの使用可能期日情報を有し、上記プラグイン使用権利判定部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの使用可能期日に達しているかどうかを判定し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン使用権利判定部により使用可能期日に達していると判定されたプラグインモジュールを削除することを特徴とする。

【0126】実施の形態19. プラグインモジュールの 使用権利としては、プラグインモジュールが使用開始さ れてから現在に至るまでの経過時間を用いるケースが考 えられる。そこで、実施の形態19では、使用権利に伴 うプラグインモジュール削除を、次のような実施の形態 により決定する。各構成は、実施の形態14と同様であ る。プラグインダウンロード手段5は、プラグインモジ ュールをダウンロードすると共に、その使用可能な経過 時間に関する情報 (使用可能期間情報の一例である)を 併せてダウンロードする。ダウンロードされたプラグイ ンモジュールと使用可能経過時間に関する情報は、プラ グイン管理手段3に対応付けられて管理される。また... ブラウザがプラグインモジュールを最初に呼び出すとき には、その処理開始時刻の情報をプラグイン管理手段3 が対応付けて保存する。ブラウザがプラグインモジュー ルを呼び出すときには、まず、プラグイン使用権利判定 手段13は、プラグインモジュールの使用開始時刻と現 在時刻の差分計算を行う。そして、プラグイン使用権利 判定手段13は、求めた差分時間とプラグインモジュー ルの使用可能経過時間とを比較し、使用可能経過時間に 達していないかどうかを判定する。使用可能経過時間に 達していない場合は、プラグインをそのまま実行する。 さらに、プラグイン使用権利判定手段13では、プラグ イン実行中に使用可能経過時間に達しないかどうかを監 査し、使用可能経過時間に達した場合は、プラグイン削 除手段6に通知し、プラグインの削除を実行する。既に 使用可能経過時間に達している場合は、プラグイン削除 手段6に通知し、プラグインの削除を実行する。以上の 動作によれば、プラグインモジュールが使用開始されて から現在に至るまでの経過時間に関する使用権利を満た さない実行不可能なプラグインを都度削除することがで

きるため、限られたH/Wリソースを最大限に生かしたプラグイン自動再構成手段を提供することができる。 【0127】ここで、受信端末100は、PCに限らず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0128】以上のように、実施の形態19におけるプラグイン自動再構成手段が有する(1)プラグイン使用権利判定手段13において、(1)プラグイン使用権利判定手段13では、プラグインモジュールが使用開始されてから現在に至るまでの経過時間によって使用権利を判断し、特定の経過時間を越えた時点で使用不可能と判断することを特徴とする。また、実施の形態19における通信装置は、上記プラグイン自動再構成手段を持つブラウザを搭載した受信端末100である。

【0129】以上のように、実施の形態19における通信装置において、上記使用権利情報は、該当するプラグインモジュールの使用可能期間情報を有し、上記プラグイン使用権利判定部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの使用可能期間を経過しているかどうかを判定し、上記プラグイン削除部は、上記プラグイン管理部により管理された複数のプラグインモジュールの内、上記プラグイン使用権利判定部により使用可能期間を経過していると判定されたプラグインモジュールを削除することを特徴とする。

【0130】実施の形態20.図12は、実施の形態20におけるプラグイン自動再構成手段の構成の一例を示すブロック図である。図12において、14は、受信端末内のデータの一部をネットワーク内の特定のストレージエリアに保管することのできる受信装置内データ保管手段(プラグイン保管部の一例である)である。また、15は、保管しておいた受信装置内データを再度受信装置内に取り込むことができる保管データ受信手段(保存プラグイン入力部の一例である)である。その他の構成は、図1~図3と同様である。

【0131】図12を用いて、実施の形態20に述べるプラグイン自動再構成手段の動作例について説明する。これまでの実施の形態では、プラグインモジュールを実際に削除することを述べてきたが、システム形態によっては、プラグインモジュールを削除するのでなく、受信端末がアクセスしやすいストレージ領域に退避するというやり方が考えられる。例えば、あるプラグインを実際にサーバAからダウンロードする場合に10秒時間がかかるのに対し、サーバBに退避してから再取得する場合は5秒で可能であるとすれば、該プラグインモジュールファイルをサーバBに退避し、その後、受信端末100から削除するというやり方を採ってもよい。この場合、該プラグインの再ダウンロード負荷が小さくなり、利用者/システムにとって好都合である。そこで、実施の形

態20では、次の動作を行う。殆どの動作は、実施の形 態1に示した内容と同じであるが、プラグイン削除手段 6がプラグインモジュールの削除を行う場合、受信装置 内データ保管手段14を用いて該当するプラグインモジ ュールの退避を実行してから、受信端末100内からプ ラグインモジュールの削除を実行する。また、プラグイ ンモジュール退避に関する情報は、プラグイン管理手段 3に保管される。さらに、プラグインダウンロード手段 5がプラグインをダウンロードする場合、プラグイン管 理手段3に問い合わせを行って、該プラグインが退避さ れているものか/退避されていないものかを検査する。 退避されている場合、プラグインダウンロード手段5 は、保管データ受信手段15を用いて退避データのダウ ンロードを実施する。退避されていない場合、プラグイ ンダウンロード手段5は、実際のプラグインモジュール 提供サーバからダウンロードする。以上の動作によれ ば、プラグインモジュールを再ダウンロードする処理に おいて、実際のモジュール提供サーバよりもアクセスが しやすくアクセス負荷も低いストレージエリアからプラ グインを取得可能となり、再ダウンロード負荷の低いプ ラグイン自動再構成手段を提供することができる。

【0132】ここで、受信端末100は、PCに限らず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、送信装置として、受信装置内データ保管手段14のストレージエリアを実装したウェブサーバなどのサーバ機器があげられる。また、システムとして、これらの組込み機器やサーバ機器から構成されるウェブシステムがあげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0133】以上のように、実施の形態20におけるブ ラウザは、実施の形態1におけるブラウザに対し、更 に、プラグイン自動再構成手段について、(m)受信端 末内のデータの一部をネットワーク内の特定のストレー ジエリアに保管することのできる受信装置内データ保管 手段14と、(n)保管しておいた受信装置内データを 再度受信装置内に取り込むことができる保管データ受信 手段15とを有し、(e)プラグイン削除手段6では、 削除対象となったプラグインモジュールA (またはその 分断ファイルの一部)を、受信装置内データ保管手段1 4を用いて一旦保管した上で削除し、再度プラグインモ ジュールAが必要になった場合は、保管データ受信手段 15を用いてその復元を実行することを特徴とする。ま た、実施の形態20における通信装置は、上記プラグイ ン自動再構成手段を持つブラウザを搭載した受信装置、 送信装置であり、これらの受信装置/送信装置からシス テムが構成される。

【0134】以上のように、実施の形態20における上 記通信装置は、さらに、上記記憶装置に記憶された上記 所定のプラグインモジュールを上記記憶装置とは異なる 記憶装置に出力し、保管させるプラグイン保管部と、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールが上記所定のプラグインモジュールである場合に、上記異なる記憶装置から上記プラグイン保管部により出力された上記所定のプラグインモジュールを入力する保存プラグイン入力部とを備えている。

【0135】実施の形態21.図13は、実施の形態21におけるプラグイン自動再構成手段の構成の一例を示すブロック図である。図13において、16は、受信端末がダウンロードしたプラグインモジュールの履歴情報を管理することのできるプラグインダウンロード履歴管理手段(プラグイン入力履歴管理部の一例である)である。また、17は、プラグインダウンロード時のネットワーク使用に対して課金を実施することのできるプラグインダウンロード課金手段(プラグイン入力課金部の一例である)である。送信端末200は、受信端末100と同様、図1~図2の各構成を備えている。その他の構成は、図1~図3と同様である。

【0136】図13を用いて、実施の形態21に述べる プラグイン自動再構成手段の動作例について説明する。 これまでの実施の形態では、プラグインモジュール再ダ ウンロードにおけるネットワーク使用料の課金方法につ いて考慮していなかった。本発明に述べるプラグイン自 動再構成によってプラグインモジュールを削除すれば、 受信端末のH/Wリソースを効率的に使用するという利 点を得ることができる。しかし、プラグインモジュール を再ダウンロードするたびにそのネットワーク使用料を 課金されてしまっては、利用者にとって不都合である。 そこで、実施の形態21では、次の動作を行う。 殆どの 動作は、実施の形態1に示した内容と同じであるが、プ ラグインダウンロード手段5の動作が次のように異な る。プラグインダウンロード手段5がプラグインモジュ ールをダウンロードする場合、まず、プラグインダウン ロード履歴管理手段16に問い合わせを行い、該プラグ インがはじめてダウンロードするものかそうでないかを 判断する(履歴が存在しない場合は初めて、履歴が残っ ている場合は2度目以降)。初めてダウンロードする場 合は、プラグインダウンロード履歴管理手段16に履歴 を残すと共に、プラグインダウンロード課金手段17に よってネットワーク使用料の課金を実行する。また、2 度目以降のダウンロードの場合(つまり、プラグイン削 除手段6が削除を実行したため再ダウンロードする場・ 合)は、ネットワーク使用料の課金を実行せずに、ダウ ンロードを実行する。以上の動作によれば、プラグイン モジュール削除から再ダウンロードする処理において、 最初のダウンロード時に払ったネットワーク使用料を払 わずに済ませることが可能となり、利用者に適したプラ グイン自動再構成手段を提供することができる。

【0137】ここで、受信端末100は、PCに限らず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/

PDAなどの組込み機器があげられる。また、送信端末200として、プラグインダウンロード履歴管理手段16およびプラグインダウンロード課金手段17の手段を実装したウェブサーバなどのサーバ機器があげられる。また、システムとして、これらの組込み機器やサーバ機器から構成されるウェブシステムがあげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0138】以上のように、実施の形態21におけるブラウザは、実施の形態1におけるブラウザに対し、更に、プラグイン自動再構成手段について、(o)受信端末100がダウンロードしたプラグインモジュールの履歴情報を管理することのできるプラグインダウンロード時のネットワーク使用に対して課金を実施することのできるプラグインダウンロード課金手段17とを有し、

(p) プラグインダウンロード課金手段17では、プラグインを初めてダウンロードするときのネットワーク使用に対してのみ課金を実施し、プラグイン自動再構成において一旦削除したプラグインを再ダウンロードするときのネットワーク使用に対しては課金を実施しないことを特徴とする。また、実施の形態21における通信装置は、上記プラグイン自動再構成手段を持つブラウザを搭載した受信装置、送信装置であり、これらの受信装置/送信装置からシステムが構成される。

【0139】以上のように、実施の形態21における通信システムは、所定のコンテンツに必要なプラグインモジュールを判定するプラグイン判定部と、所定の容量を有し、所定のプラグインモジュールを記憶する記憶装置に、上記プラグイン判定部により判定されたプラグインキジュールを首に記憶するには上記所定の容量が不足する場合に、上記記憶装置に記憶された上記所定のプラグインモジュールが削除され、削除により空き容量が生じた上記記憶装置に記憶するための上記プラグイン判定部により判定されたプラグインモジュールを入力するプラグインモジュールの入力がされた場合に課金するプラグイン入力課金部とを備えている。

【0140】以上のように、実施の形態21における上記通信システムは、さらに、上記プラグイン入力部に出力されたプラグインモジュールの履歴情報を管理するプラグイン入力履歴管理部を有し、上記プラグイン入力課金部は、上記プラグイン入力履歴管理部により管理されたプラグインモジュールの履歴情報に基づいて、上記プラグイン入力部によるプラグインモジュールの入力が初回である場合に課金することを特徴とする。

【0141】実施の形態22.図14は、実施の形態2 2におけるプラグイン自動再構成手段の構成の一例を示 すブロック図である。図14において、18は、プラグインダウンロード時にダウンロードするモジュールに対して課金を実施することのできるプラグインモジュール課金手段(プラグイン入力課金部の一例である)である。その他の構成は、図1,図2及び図13と同様である。

【0142】図14を用いて、実施の形態22に述べる プラグイン自動再構成手段の動作例について説明する。 これまでの実施の形態では、プラグインモジュール再ダ ウンロードにおけるモジュール自体の課金方法について 考慮していなかった。実施の形態1~21に述べるプラ グイン自動再構成によってプラグインモジュールを削除 すれば、受信端末のH/Wリソースを効率的に使用する という利点を得ることができる。しかし、プラグインモ ジュールを再ダウンロードするたびにそのモジュール自 体に対してプラグインモジュール使用料を課金されてし まっては、利用者にとって不都合である。そこで、実施 の形態22では、次の動作を行う。 殆どの動作は、実施 の形態1に示した内容と同じであるが、プラグインダウ ンロード手段5の動作が次のように異なる。 プラグイン ダウンロード手段5がプラグインモジュールをダウンロ ードする場合、まず、プラグインダウンロード履歴管理 手段16に問い合わせを行い、該プラグインがはじめて ダウンロードするものかそうでないかを判断する (履歴 が存在しない場合は初めて、履歴が残っている場合は2 度目以降)。初めてダウンロードする場合は、プラグイ ンダウンロード履歴管理手段16に履歴を残すと共に、 プラグインモジュール課金手段18によってモジュール 自体に対するプラグインモジュール使用料の課金を実行 する。また、2度目以降のダウンロードの場合(つま り、プラグイン削除手段6が削除を実行したため、再ダ ウンロードする場合)は、モジュール自体に対する課金 を実行せずに、ダウンロードを実行する。以上の動作に よれば、プラグインモジュール削除から再ダウンロード する処理において、最初のダウンロード時に払ったモジ ュール自体に対する料金を払わずに済ませることが可能 となり、利用者に適したプラグイン自動再構成手段を提 供することができる。

【0143】ここで、受信端末100は、PCに限らず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、送信端末200として、プラグインダウンロード履歴管理手段16およびプラグインモジュール課金手段18の手段を実装したウェブサーバなどのサーバ機器があげられる。また、システムとして、これらの組込み機器やサーバ機器から構成されるウェブシステムがあげられる。また、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータプログラムであってもよい。

【0144】以上のように、実施の形態22におけるブラウザは、実施の形態1におけるブラウザに対し、更

に、プラグイン自動再構成手段について、(o) 受信端末がダウンロードしたプラグインモジュールの履歴情報を管理することのできるプラグインダウンロード限歴管理手段16と、(q) プラグインダウンロード時にダウンロードするモジュールに対して課金を実施することのできるプラグインモジュール課金手段18では、プラグインモジュールを割かてがウンロードしたときのみ課金を実施し、プラグイン目動再構成において一旦削除したプラグインモジュールを再ダウンロードするときには課金を実施しないことを特徴とする。また、実施の形態22における通信装置は、上記プラグイン自動再構成手段を持つブラウザを搭載した受信装置、送信装置であり、これらの受信装置/送信装置からシステムが構成される。

【0145】以上のように、実施の形態21,22における通信システムが備える上記プラグイン入力部は、ネットワークを介してプラグインモジュールを入力し、上記プラグイン入力課金部は、プラグインモジュールの入力に際し、ネットワーク使用料とプラグインモジュール使用料との内少なくとも1つについて課金することを特徴とする。

【0146】実施の形態23.図15は、実施の形態23におけるプラグイン自動再構成手段の構成の一例を示すブロック図である。各構成は、図1~図3,図11、図14と同様である。

【0147】図15を用いて、実施の形態23に述べる プラグイン自動再構成手段の動作例について説明する。 実施の形態14では、プラグインモジュール再ダウンロ ードにおけるモジュール自体の課金方法について考慮し ていなかった。そこで、実施の形態23では、次の動作 により課金を実施する。殆どの動作は、実施の形態14 に示した内容と同じであるが、プラグインダウンロード 手段5、プラグイン削除手段6の動作が次のように異な る。プラグインダウンロード手段5がプラグインモジュ ールをダウンロードする場合、プラグインモジュール課 金手段18によってモジュール自体に対する課金を実行 する。また、プラグイン削除手段6は、プラグイン使用 権利判定手段13によって使用権利を満たさないと判断 されたプラグインモジュールのみ削除する。以上の動作 によれば、プラグインモジュールが使用権利を失った場 合の再ダウンロードに対し、適切な課金を実行すること が可能となる。

【0148】ここで、受信端末100は、PCに限らず、例えば、携帯電話/カーナビゲーションシステム/PDAなどの組込み機器があげられる。また、送信端末200として、プラグインモジュール課金手段18の手段を実装したウェブサーバなどのサーバ機器があげられる。また、システムとして、これらの組込み機器やサーバ機器から構成されるウェブシステムがあげられる。ま

た、上記各手段は、ブラウザに利用されるコンピュータ プログラムであってもよい。

【0149】以上のように、実施の形態23におけるプラグイン自動再構成手段について、(q)プラグインダウンロード時にダウンロードするモジュールに対して課金を実施することのできるプラグインモジュール課金手段18とを有し、(e)プラグイン削除手段6では、使用権利判定により削除対象となったプラグインモジュール課金手段18では、プラグインモジュールをダウンロードする毎に課金を実施することを特徴とする。また、実施の形態23における通信装置は、上記プラグイン自動再構成手段を持つブラウザを搭載した受信装置、送信装置であり、これらの受信装置/送信装置からシステムが構成される。

【0150】以上のように、上記実施の形態は、携帯電話のようなH/Wリソースが十分でない組込み端末機器上でリソース不足により新しいプラグインモジュールのダウンロードが不可能な場合に、ブラウザが使用しないプラグインモジュールを自動的に削除し、プラグインモジュール構成を適切に設定する技術に関する。以上のように、リソース不足により新しいプラグインモジュールのダウンロードが不可能となった場合には、ブラウザがその時点で必要としないプラグインモジュールを自動的に特定・削除し、空いたリソースを利用して新規プラグインモジュールをダウンロードする。

【0151】以上の説明において、各実施の形態の説明 において「~部」として説明したものは、一部或いはす べてコンピュータで動作可能なプログラムにより構成す ることができる。即ち、磁気ディスク装置46は、コン ピュータで動作可能なプログラムを記録した記録媒体で ある。これらのプログラムは、例えば、C言語により作 成することができる。或いは、HTMLやSGMLやX MLを用いても構わない。或いは、JAVA(登録商 標)を用いて画面表示を行っても構わない。また、各実 施の形態の説明において「~部」として説明したもの は、ROM39に記憶されたファームウェアで実現され ていても構わない。或いは、ソフトウェア或いは、ハー ドウェア或いは、ソフトウェアとハードウェアとファー ムウェアとの組み合わせで実施されても構わない。ま た、上記各実施の形態を実施させるプログラムは、ま た、磁気ディスク装置46の代わりに、FD(Flex ible Disk)、光ディスク、CD(コンパクト ディスク)、MD(ミニディスク)、DVD(Digi tal Versatile Disk)等のその他の 記録媒体による記録装置を用いても構わない。また、C RT表示装置41の代わりに、その他の表示装置、プリ ンタ装置87等の出力装置を用いても構わない。

[0152]

【発明の効果】本発明によれば、少ないリソースを効率

的に運用するプラグイン自動再構成を提供することがで きる。

【0153】本発明によれば、限られたH/Wリソース を最大限に生かしたプラグイン自動再構成手段を提供す ることができる。

【0154】本発明によれば、空いたリソースを利用して新規プラグインモジュールをダウンロードすることができる。

【0155】本発明によれば、次回のプラグイン再構成をすることができる。

【0156】本発明によれば、今後使用する可能性もないプラグインモジュールから順に削除を実行することが可能であり、プラグイン再ダウンロードの機会を減らすことができる。

【0157】本発明によれば、ごく稀にしか使用する可能性がないプラグインモジュールから順に削除を実行することが可能であり、プラグイン再グウンロードの機会を減らすことができる。

【0158】本発明によれば、最近の使用度数に合わせて、使用する可能性が少ないプラグインモジュールから順に削除を実行することが可能であり、プラグイン再ダウンロードの機会を減らすことができる。

【0159】本発明によれば、削除するプラグインモジュール数をできるだけ小さくすることが可能であり、プラグイン再ダウンロードの機会を減らすことができる。

【0160】本発明によれば、削除するプラグインモジュールファイルの総サイズをできるだけ小さくすることが可能であり、プラグイン再ダウンロード時のネットワーク負荷や所要時間を減らすことができる。

【0161】本発明によれば、プラグインモジュールの ダウンロード所要時間が短いものから順に削除を実行す ることが可能であり、プラグイン再ダウンロード時に要 する所要時間を減らすことができる。

【0162】本発明によれば、プラグインモジュールの ダウンロード料金が安いものから順に削除を実行するこ とが可能であり、プラグイン再ダウンロード時に要する 料金を減らすことができる。

【0163】本発明によれば、利用者の「戻る」/「進む」操作によって頻繁にアクセスされる可能性があるプラグインモジュールを削除しないようにすることができる。

【0164】本発明によれば、共通処理モジュールを削除する機会が減り、プラグイン再ダウンロードの負荷を減らすことができる。

【0165】本発明によれば、必要な分だけ削除することができる。

【0166】本発明によれば、プラグインモジュールBの全体削除を行った場合よりも小さな容量のダウンロードで再ダウンロードが可能となり、負荷を小さくすることができる。

【0167】本発明によれば、使用される頻度の高いプラグインモジュールを極力減らすことができる。

【0168】本発明によれば、送信側が削除優先度付け モジュールによって削除優先度決定ロジックをカスタマ イズすることが可能となり、カスタマイズ製の高いプラ グイン自動再構成手段を提供することができる。

【0169】本発明によれば、使用権利を満たさない実行不可能なプラグインを都度削除することができるため、限られたH/Wリソースを最大限に生かしたプラグイン自動再構成手段を提供することができる。

【0170】本発明によれば、使用回数に関する使用権利を満たさない実行不可能なプラグインを都度削除することができるため、限られたH/Wリソースを最大限に生かしたプラグイン自動再構成手段を提供することができる。

【0171】本発明によれば、処理総時間に関する使用権利を満たさない実行不可能なプラグインを都度削除することができるため、限られたH/Wリソースを最大限に生かしたプラグイン自動再構成手段を提供することができる。

【 0 1 7 2 】 本発明によれば、プラグインモジュールが 処理を行った総データサイズに関する使用権利を満たさ ない実行不可能なプラグインを都度削除することができ るため、限られたH/Wリソースを最大限に生かしたプ ラグイン自動再構成手段を提供することができる。

【0173】本発明によれば、プラグインモジュールに 定められた使用期日に関する使用権利を満たさない実行 不可能なプラグインを都度削除することができるため、 限られたH/Wリソースを最大限に生かしたプラグイン 自動再構成手段を提供することができる。

【0174】本発明によれば、プラグインモジュールが使用開始されてから現在に至るまでの経過時間に関する使用権利を満たさない実行不可能なプラグインを都度削除することができるため、限られたH/Wリソースを最大限に生かしたプラグイン自動再構成手段を提供することができる。

【0175】本発明によれば、プラグインモジュールを 再ダウンロードする処理において、実際のモジュール提 供サーバよりもアクセスがしやすくアクセス負荷も低い ストレージエリアからプラグインを取得可能となり、再 ダウンロード負荷の低いプラグイン自動再構成手段を提 供することができる。

【0176】本発明によれば、プラグインモジュールが 使用権利を失った場合の再ダウンロードに対し、適切な 課金を実行することが可能となる。

【0177】本発明によれば、2度目以降のダウンロードに対し、料金を払わずに住ませることができる。

【0178】本発明によれば、プラグインモジュール削除から再ダウンロードする処理において、最初のダウンロード時に払ったネットワーク使用料を払わずに済ませ

ることが可能となり、利用者に適したプラグイン自動再構成手段を提供することができる。また、プラグインモジュール削除から再ダウンロードする処理において、最初のダウンロード時に払ったモジュール自体に対する料金を払わずに済ませることが可能となり、利用者に適したプラグイン自動再構成手段を提供することができる。

【図面の簡単な説明】 【図1】 実施の形態1における通信装置の外観を示す

図である。

【図2】 実施の形態1における通信装置のハードウェ ア構成図である。

【図3】 実施の形態1におけるプラグイン自動再構成手段の構成の一例を示すブロック図である。

【図4】 実施の形態9におけるプラグイン自動再構成手段の構成の一例を示すブロック図である。

【図5】 コンテンツ表示履歴とその中で使用されるプラグインとの一例を示した図である。

【図6】 複数のプラグインモジュールが共有処理の実 装を効率化するため、それぞれ固有の処理を行う部分モイジュールと共有処理を行う部分モジュールに分かれて実 装されていることを例示した図である。

【図7】 実施の形態11におけるプラグイン自動再構成手段の機能構成の一例を示すブロック図である。

【図8】 実施の形態11におけるプラグインモジュールファイル分断削除を例示した図である。

【図9】 実施の形態12におけるプラグイン自動再構成手段の構成の一例を示すブロック図である。

【図10】 実施の形態13におけるプラグイン自動再構成手段の構成の一例を示すブロック図である。

【図11】 実施の形態14におけるプラグイン自動再

構成手段の構成の一例を示すブロック図である。

【図12】 実施の形態20におけるプラグイン自動再構成手段の機能構成の一例を示すブロック図である。

【図13】 実施の形態21におけるプラグイン自動再構成手段の構成の一例を示すブロック図である。

【図14】 実施の形態22におけるプラグイン自動再構成手段の構成の一例を示すブロック図である。

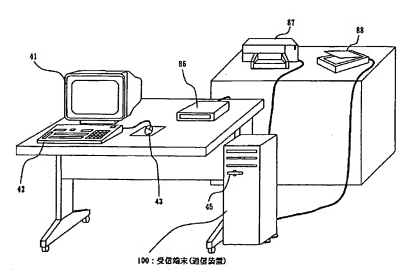
【図15】 実施の形態23におけるプラグイン自動再構成手段の構成の一例を示すブロック図である。

【符号の説明】

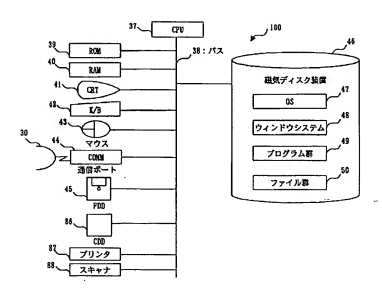
1 記憶装置、2 端末リソース管理手段、3 プラグイン管理手段、4 必要プラグイン判定手段、5 プラグイングウンロード手段、6 プラグイン削除手段、7

履歴内プラグイン管理手段、8 受信開始位置指定ダ ウンロード手段、9 使用プラグイン情報送信手段、1 0 使用プラグイン情報受信手段、11削除優先度付け モジュール送信手段、12 削除優先度付けモジュール 受信手段、13 プラグイン使用権利判定手段、14 受信装置内データ保管手段、15 保管データ受信手 段、16 プラグインダウンロード履歴管理手段、17 プラグインダウンロード課金手段、18 プラグインモ ジュール課金手段、30インターネット、37 CP U、38 バス、39 ROM、40 RAM、41 CRT表示装置、42 K/B、43 マウス、44 通信ボード、45FDD、46 磁気ディスク装置、4 7 OS、48 ウィンドウシステム、49 プログラ ム群、50 ファイル群、86 CDD、87 プリン 夕装置、88 スキャナ装置、100 受信端末、20 0 送信端末。

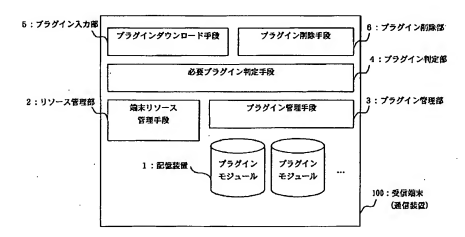




【図2】



【図3】

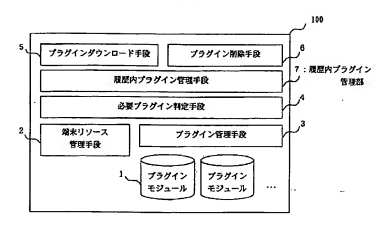


【図5】

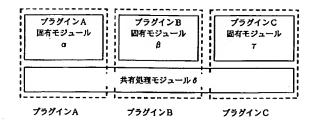


(29))03-316591 (P2003-%+坑

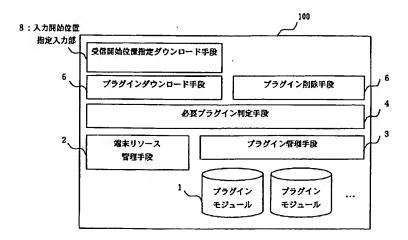
【図4】



【図6】



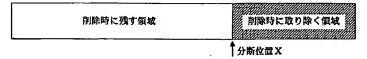
【図7】



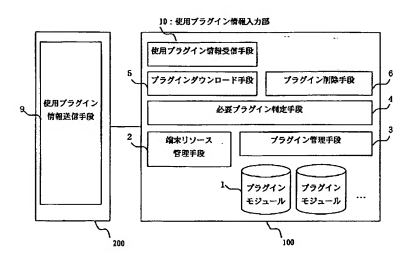
(80))03-316591 (P2003-+"91

【図8】

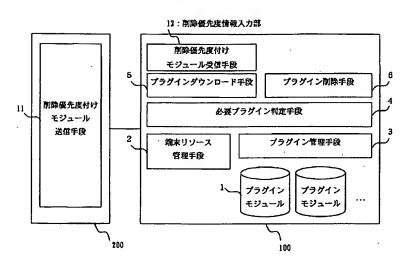
プラグインモジュールファイルの分断例



【図9】

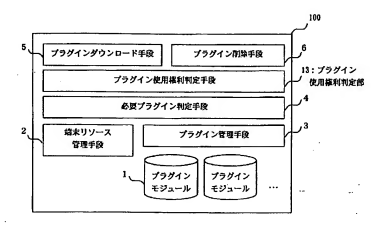


【図10】

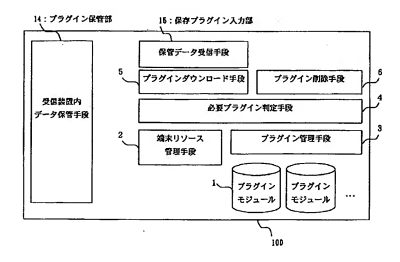


(81))03-316591 (P2003-8d91

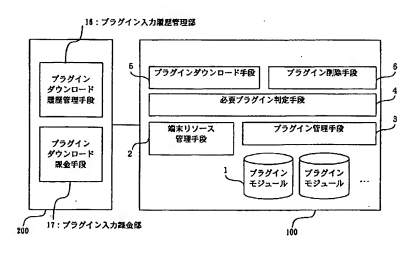
【図11】



【図12】

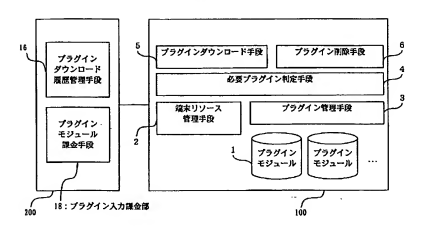


【図13】

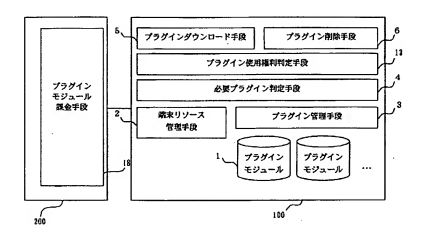


(32))03-316591 (P2003-%7(91

【図14】



【図15】



フロントページの続き

(72)発明者 齋藤 正史

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内 Fターム(参考) 5B076 BA05 FB01 FB17 FB18 FC10 5B082 CA13

【発明の名称】

通信装置及び通信システム及びプラグインモジュール制御方法及びコンピュータに実行させるためのプログラム及びコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体